ESTACION METEOROLÓGICA DE BURGOS.

RESULTADOS

DE LAS OBSERVACIONES

DEL

AÑO 1867.



A la Exema. Diputacion Provincial de Burgos.

Desde lace algunos años, Exemo. Sr., los estudios meteorológicos van tomando en nuestro pais la importancia justamente merecida y reclamada por su incontestable utilidad. Á tantas aplicaciones se prestan, tantos problemas interesantes se enlazan con la ciencia de la atmósfera, que la meteorología, hasta aquí muy poco cultivada, no ha podido por fin menos de excitar la atencion de las gentes ilustradas y preferentemente la del Gobierno de S. M. Sus progresos interesan inmediatamente á la agricultura é industria, á la higiene y á la medicina, á la navegacion y al comercio.

La agricultura esencialmente tributaria de esta ciencia es el principal elemento de vida y de riqueza, sobre todo para esta provincia, y sus productos están subordinados á las condiciones atmosféricas, bajo cuya influencia directa y permanente se cumplen todos los fenómenos de la vegetacion. Si observaciones regulares y por largo tiempo continuadas con todos los cuidados que se requieren, nos conducen un dia al conocimiento suficientemente exacto del clima, habrá una base en que apovar los ensavos agrícolas y los trabajos del campo; se conocerán sin largos é infructuosos tanteos las plantas útiles que pueden prosperar y multiplicarse, y las reglas generales que deben seguirse para obtener de nuestro fértil suelo numerosos y mas variados productos; se sabré, en fin, prevenir los efectos perniciosos 6 funestos del tiempo que puede sobrevenir en las diversas épocas del año, como tambien aprovecharse de sus favorables circunstancias, y sacar mayor partido de los benéficos meteoros, convirtiéndolos en elementos de bien y de fecundidad. En razon de la grande influencia que ejercen las variaciones atmosféricas en la salud pública y en el desarrollo y curso de las enfermedades, la medicina necesita de sus auxilios para guiarse en las prescripciones higiénicas: esta influencia actúa como un agente medicinal, que tiene sus indicaciones y sus contraindicaciones, que favorece ó contraría la curacion segun los casos, é interesa por lo mismo al Médico conocer la relacion que existe entre ciertos cambios atmosféricos, y el carácter de las enfermedades reinantes. No es posible indicar aquí en particular todos los resultados inmediatos y prácticos á que conducen las observaciones meteorológicas, ni los grandes servicios que presta á la navegacion y al comercio, porque esta enumeracion nos llevaria muy lejos; y, para no citar sino un ejemplo, bastará fijarse en la lluvia, que ofrece, bajo sus diversas fases, cuestiones dignas de exámen asi para los hombres de ciencia como de gobierno, asi bajo el punto de vista de interés agrícola como de higiene y de obras públicas.

Por eso todas las naciones cultas se han apresurado á crear estaciones ú observatorios para el estudio de los fenómenos atmosfericos; y España ha planteado tambien estaciones meteorológicas convenientemente distribuidas por todo su territorio, y entre ellas la de esta Capital, que figura entre las mas importantes por su posicion especial en la elevada mesa de Castilla. Pero la Estacion de Burgos tiene aun en su favor la circunstancia de contar con una eficaz proteccion, que debe á la ilustracion y al espíritu levantado de los hombres de su Provincia. Enriquecida con importantes adquisiciones, merced á la munificencia de V. E. y de las dignas Diputaciones que la han precedido, funciona en un círculo mas estenso que el marcado en el decreto orgánico de su constitucion, y puede responder plena y cumplidamente al objeto y fines de su instituto, máxime contando con los recursos necesarios que V. E. ha votado en presupuesto especial para su sostenimiento.

Este generoso apoyo é immerecida prueba de confianza que los Diputados de la Provincia han dispensado constantemente al Director encargado del Observatorio, le imponian reconocimiento y reciprocidad de esfuerzos; y para obedecer á este deber imperioso, y, á la vez, á su inclinacion natural, ha venido haciendo el largo y penoso trabajo que comprende la serie de observaciones que datan desde 1858, y ampliado considerablemente desde 1862. Para que esa Diputacion forme una idea de la naturaleza é índole de los trabajos de este Observatorio, tiene la honra de presentar á V. E., como una muestra de aquellas series, la correspondiente al pasado de 1867. No se lisongea de haber llenado, como fuera de desear, su cometido: la tarea impuesta es sobrado laboriosa para una y dos personas; requiere un gran celo, porque las condiciones de las buenas observaciones son muchas y difíciles de llenar á veces, y exigen una incansable perseverancia por su continuidad. No obstante las imperfecciones de que adolece, inherentes muchas á la naturaleza de un primer ensayo, abriga la confianza de haber recogido algun fruto.

Si los resultados que contienen las series hasta aquí efectuadas y las que se efectuaren en adelante, han de servir de algun provecho á la ciencia y á la práctica, es claro, Exemo. Sr., que hay necesidad de darlos á conocer; y se comprende que en tal caso una publicacion regular cada año bajo un plan uniforme y en la forma que pareciere mas adecuada, seria el sistema mas conveniente para poder comparar los números obtenidos, discutirlos y deducir las consecuencias y hechos que encierran. Estas indicaciones las somete, como debe, al juicio é ilustrado criterio de V. E., por si merecieren su beneplácito y aprobacion.

Entretanto dígnese V. E. acoger con indulgencia benévola el trabajo que ofrece este libro, que no tiene otro mérito que el buen deseo de contribuir en algo al adelanto de estos estudios en beneficio del pais; y pues que el mas precioso estímulo en esta tarea, ha sido la adhesion y el apoyo tan decidido de V. E., justo es que el nombre de tan celosa Corporacion provincial aparezca á su frente, y vea la luz bajo sus auspicios y su paternal proteccion.

Burgos 15 de Julio de 1868.

EL DIRECTOR DE LA ESTACION METEOROLÓGICA.

José M. Olaño.

INTRODUCCION.

El presente libro contiene las observaciones meteorológicas efectuadas en Burgos desde 4.º de Diciembre de 1866 al 50 de Noviembre de 1867, ó seau las correspondientes al año de 1867. Estas observaciones, como se sabe, se disponen en tablas ó cuadros, que son referentes unas á resultados diarios, y otras á resúmenes por decadas, meses, estaciones y año. Estas tablas admiten disposiciones variadas en su composicion y forma, y sin pretender en manera alguna que hayamos logrado en nuestro plan la combinacion y órden mas acertados, hemos procurado presentarlas del modo que nos ha parecido mas adecuado para formarse idea clara de su significacion y contenido; si bien atendiendo á la variedad de datos, al órden que afectan en los registros manuscritos, y al ajuste en las proporciones del modelo, nos ha quedado algo que desear. Se notará tambien, que algunas de las de que pudiera prescindirse se publican casi íntegras, y en ello solo nos hemos propuesto dar á conocer, bien el modo como los aparatos suministran sus indicaciones, bien la manera de observarlos, bien el órden y forma de registrarlas y de disponerlas.

En la marcha de las observaciones nos hemos atenido á las instrucciones tan completas como concienzudas que tenemos recibidas de la Junta general de Estadística primero, y posteriormente del Real Obser-

vatorio de Madrid, bajo cuya superior inspeccion se encuentra actualmente esta Estacion.

Grandes obstaculos ha habido para poder obtener sin interrupccion buenas observaciones. El perfecto desempeño de estos trabajos no se alcanza sino por la asociación, porque supera evidentemente las fuerzas aisladas de un observador, y necesitando ayuda, se halla dificultad en encontrar personas de celo y de la instrucción necesarias para llenar bien este cometido. El asiduo y minucioso cuidado que requiere el entretenimiento y buena marcha del aparato anemográfico, el tiempo que exige la lectura diaria de sus indicaciones, y el trabajo del cálculo en general, reclaman una cooperación que no hemos logrado, sino tomando el trabajo de formar con tiempo y paciencia nuestro colaborador, y aun entonces, para vernos, despues de conseguido, privados de sus servicios por optar á mejor colocación que la proporcionada por nuestros ofrecimientos. En la actualidad, contamos por fortuna con una persona apta y de conocimientos, que sentimos no poder ofrecerle una remuneración proporcionada á su buen desempeño, porque esto sería una garantía para asegurar el buen servicio del Observatorio.

Como preliminar indispensable á estas observaciones parece que debiera acompañar una memoria que diera noticia de las condiciones topográficas del Observatorio y del terrêno circundante, que describiera los instrumentos, sus condiciones de construccion y manera de observarlos, y por último, en que se examinaran convenientemente los números obtenidos, à fin de apreciar su valor y hacer constar los hechos que deben resultar de su comparacion; pero esta tarea no ha entrado en nuestro propósito, y es por otra parte mas propia del conjunto de observaciones de un periodo de años. Así que, nos ceñimos hoy á las explicaciones mas indispensables, que concierene á la marcha de las observaciones y á la inteligencia de las diferentes tablas que las resumen.

POSICION GEOGRÁFICA DE LA ESTACION.—Instalada en el Instituto Provincial, se encuentra en el meridiano que pasa nor la Catedral, y á 420 metros al sur de este punto.

1 1 1		
Sus coordenadas son		en arco
	Altitud sobre el nivel del mar	del terreno natural 851, ^m 36 de la cubeta del barómetro 857, ^m 66

Esta altitud deducida de la nivelacion practicada para la construccion del camino de hierro del Norte, se encuentra probablemente en error de algunos metros en mas. El Sr. Coello en su mapa de la Penín-

sula asigna el número $840\,^{\mathrm{m}}$ al nivel de Burgos, si bien parece referirse á las aguas del rio en su paso por la poblacion.

PRESION ATMOSFÉRICA.—Tabla I.—El barómetro que ha servido para las observaciones es el n.º 104 de Bunten, sistema Fortin de nivel constante, escala métrico-decimal fija, y nonius, que aprecia ¹ | 10 de milimetro. De las comparaciones verificadas en Julio de 1860, resulta que la correccion total es sustractiva é igual à —0, mm10. La observacion del barómetro se hace dos veces al dia, à las nueve de la mañana y tres de la tarde, épocas aproximadas de las alturas máximas y mínimas bărométricas. Todas estas alturas van expresadas en milimetros, y reducidas à 0° de temperatura centígrada. De ellas se deducen la altura media y oscilacion diurnas, tomando la semisuma y la semidiferencia entre las dos alturas observadas. La columna titulada var. diaria designa el cambio de presion entre dos dias consecutivos, y el sentido del cambio, incremento ó decremento, queda denotado por los signos + ó — que afectan sus valores. Por razon de la influencia que se atribuye á la Luna en los fenómenos barométricos y en los cambios de tiempo, se ha inscrito su edad en la columna dias de la Luna, con expresion de sus cuatro principales fases.

TEMPERATURA EN EL AIRE. — Tabla 11. — Todos los termómetros llevan escala centígrada trazada en el mismo tallo del instrumento, y las temperaturas todas van asimismo expresadas en grados centígrados, y corregidas de los errores de cero y de graduacion, mediante la determinacion del cero en el hielo fundente y comparaciones hechas à diferentes temperaturas con excelentes termómetros de Baudin que miramos como tipos. Los termómetros usados han sido: 4.º Dos muy sensibles, escala de —46° á +40°, de cuya combinacion resulta el Psicrómetro, y dan la temperatura del aire y el enfriamiento producido por la evaporacion del agua: 2.º Dos dispuestos horizontalmente, uno de máxima de Negretti, y otro de mínima construidos ambos por Secretan, que dan las temperaturas extremas del aire à la sombar: 3.º Dos de Casella, de máxima al sol el uno, cuyo depósito es de cristal óscuro y lustroso, sistema de Profesor Phylips de índice de mercurio, y dispuesto el otro para determinar la mínima de la irradiacion nocturna.

Cada mes comprende las columnas siguientes: 4.º Dos que contienen las temperaturas del aire á la sombra á horas fijas, nueve de la mañana y tres de la tarde. 2.º Seis de extremas temperaturas y sus diferencias. 5.º Tres que comprenden la temperatura media, su variacion entre dos dias consecutivos, y la oscilacion diurna. La temperatura media del aire y la oscilacion están deducidas de la semisuma y la semi-diferencia entre las máximas y mínimas temperaturas á la sombra.

TEMPERATURA TERRESTRE.—Tabla III.—Comprende dos partes; la temperatura en la tierra y en el agua. La temperatura de la tierra en las capas en que penetran las raices de las diversas plantas no carece de interés, y se observa cada dia á las nueve de la mañana, por medio de cuatro termómetros numerados por la profundidad á que se encuentran sus depósitos, y enterrados en el jardin del Establecimiento, en un terreno de superficie unida y resguardada de la accion directa del sol.

La temperatura de las aguas se observa á la misma hora de las nueve de la mañana en el rio Arlanzon, que pasa atravesando la Ciudad de NE á SO, y en un pozo de 3,º80 de profundidad, que se encuentra en el pátio interior del edificio. Al través del terreno eminentemente permeable, el agua del rio se filtra y comunica con la del pozo, determinando variaciones consiguientes en su temperatura y nivel.

INDICACIONES DEL VIENTO. — Tabla IV. — Esta tabla contiene para cada dia del año todas las diversas indicaciones del viento. El anemógrafo eléctrico que las suministra, construido por los Sres. Salleron y Breguet, se compone de dos aparatos distintos; uno que recibe la accion directa del viento, y el registrador ó receptor, que inscribe su direccion é intensidad. El aparato expuesto al viento, y colocado en la parte mas culminante del tejado del edificio, se compone de dos partes; del anemóscopo de ruedas directrices de Piazzi-Smyth, y del anemómetro de rotacion del Dr. Robinson. Estas dos partes formaban en un principio un solo cuerpo, embebiendo los mecanismos conmutadores; pero pronto se reconocieron los graves inconvenientes de semejante disposicion.

Basta considerar las precauciones y minuciosos cuidados que requieren las comunicaciones eléctricas para alejar las numerosas causas de una interrupcion, para comprender cuan penosamente se habrá conseguido hacer funcionar al anemógrafo, teniendo sus hilos conductores, los comuntadores y otros órganos eléctricos y piezas de contacto, que deben constantemente mantenerse en estado de perfecta limpieza, expuestos como el aparato mismo à todos los accidentes atmosféricos; de aquí la necesidad de efectuar registros casi diarios para conseguir su buena marcha, pero no sin gran molestia y aun riesgo, porque esta inspeccion y limpieza habian de hacerse en el punto donde está montado el aparato, y bajo la inclemencia frecuentemente insoportable del tiempo. Concurrian tambien causas mecánicas que le descomponian: el ege vertical que sostenia el molinete y su caja de contador se sujetaba al anemóscopo, y de esta disposicion le resultaban sacudidas

y desarreglos consiguientes, cuando el viento soplaba con alguna violencia. Resueltos al cabo de dos años á desbaratar el aparato y á reformarle, separamos del todo las dos partes mencionadas, haciendolas enteramente independientes, y efectuando además una nueva y distinta construccion del anemóscopo, de manera que, las ruedas directrices quedasen tan solo expuestas al viento y todos los órganos eléctricos é hilos conductores limitados, asi como la corriente, al interior del edificio. Gracias á esta reforma llevada á cabo con el mejor éxito, se ha conseguido que, salvando todos los inconvenientes referidos, funcione el aparato con la mayor regularidad.

Las indicaciones del viento, asi de direccion como de intensidad, se marcan en una banda de papel; la direccion por trazos que se suceden de 40 en 40 minutos, y representan por consiguiente intérvalos de la propia duracion, la intensidad por puntos que se suceden á cada 400 vueltas del molinete, y representan espacios de 500 metros recorridos por el viento. La disposicion de los registros, donde se anotan estas indi-

caciones, varía necesariamente con el objeto que se propone el observador.

La tabla IV contiene para cada dia del año, y por periodos de tres horas, el número de indicaciones relativas á cada direccion, y á la velocidad durante cada periodo. Se deduce de aquí inmediatamente la duracion de cada viento, así como el número de espacios de 500 netros, ó los kilómetros recorridos cada tres horas. Los números relativos á la calma expresan como para las direcciones intérvalos de 10 minutos. El total de indicaciones de calma y de viento es constante é igual á 18. Del resúmen que acompaña á cada dia se obtiene fácilmente para las 24 horas, los vientos y horas que reinaron, los kilómetros recorridos en cada sentido, y las calmas en cada direccion.

DIRECCION DEL VIENTO.—Tabla V.—Esta tabla manifiesta dia por dia: 1.º La direccion del viento à todo instante: 2.º La sucesion alternativa de los vientos, ó el órden y sentido en que se operaron los cambios de direccion: 3.º Los giros ó cambios de rumbo habidos y las horas á que se verificaron: 4.º Los rumbos diferentes que recorrió el viento. Para expresar estas y otras diferentes circunstancias, la tabla contiene dos columnas; la primera de horas á que han tenido lugar los cambios de viento, la segunda de direcciones comprendidas entre cada dos de aquellas horas, que señalan los instantes en que aparece y cesa cada viento. Las horas están contadas sin interrupcion de 0 á 24, ó sea desde cada media noche á la siguiente. Los signos + y — denotan respectivamente, si el viento aparece por rotacion directa ó inversa, é indican por consiguiente el sentido del cambio ó del giro del viento. La inicial del rumbo se repite al principio de cada dia con omision de signo, á menos de no ocurrir en este instante un cambio de direccion. No se han considerado aquí sino las direcciones ó rumbos generales, es decir, que se ha prescindido de los transitorios ó pasageros en que el viento no ha persistido, y lo propio se ha hecho con los cambios de rumbo cortos y frecuentes ó de duracion menor de 10 minutos, y de amplitud inferior á 45°. El asterisco * denota calmas en el viento.

VELOCIDAD DEL VIENTO.— $Tabla\ VI$.— Esta tabla tiene una significación suficientemente clara, y no requiere aclaración especial. La velocidad máxima se ha deducido del tiempo mínimum empleado por el

viento para recorrer 500 metros.

VIENTO SEGUN LAS NUBES.—Tabla VII.—La observacion de los vientos superiores tiene grande importancia, porque no sufren la influencia de las causas locales, y determinan por el contrario modificaciones en la marcha de las corrientes inferiores. La direccion de los vientos superiores se ha determinado segun la marcha general de las nubes, á las horas que se observa el estado del cielo Las comillas » denotan que el estado despejado ó uniformemente cubierto del cielo, ó bien otra causa cualquiera, no ha permitido la observacion. Los asteriscos que afectan á modo de esponente á la inicial del rumbo, indican que el viento anotado es el que reinaba con alguna anterioridad ó posterioridad á la hora de la observacion. Cuando las nubes acusan dos corrientes, la superior ó mas alta se indica la primera, y luego la inferior ó la mas baja. Se observan preferentemente las nubes que pasan mas próximas al zenit, examinando por reflexion su marcha, ó por orientacion ya obtenida de cada direccion, si se encuentran cerca del horizonte.

AGUA ATMOSFÉRICA.—Tabla VIII.—Esta tabla comprende dos partes: el vapor acuoso existente en el aire, que se ha apreciado por el sistema del Psicrómetro, y el agua caida y evaporada. El Psicrómetro de Augusto, de escala centesimal, que se ha observado á las nueve de la mañana y tres de la tarde, ha servido para determinar la temperatura del aire à estas horas. La diferencia entre esta temperatura y la marcada por el termometro húmedo, da el enfriamiento producido por la evaporacion del agua; dato que sirve para calcular la tension en milímetros del vapor contenido en el aire, y la humedad en centésimas de la que corresponde á la saturacion representada por 400. Los términos medios obtenidos de las observaciones de las nueve de la mañana y tres de la tarde, no indican sino imperfectamente los valores medios de la

tension y humedad del dia.

El agua caida y evaporada se han medido respectivamente en probetas graduadas. El vaso evaporatorio y el pluviómetro presentan la misma superficie de 4000 centímetros cuadrados. El agua de nieve y la procedente de otros meteoros acuosos se recoge tambien en el pluviómetro y se aprecia de la misma manera.

El agua no medible se ha anotado por 0,00.

INDICACIONES DE LA LLUVIA. — Tabla IX. — Las indicaciones de la lluvia se han obtenido por medio del pluvióscopo de Herve-Mangon, que registra la hora, duracion é intensidad aproximadas de cada onda de lluvia. Un disco de papel convenientemente preparado para recibir y conservar la impresion producida por las gotas de lluvia, y en movimiento uniforme sobre su centro, constituye la parte esencial de este pluvióscopo. Los diferentes resultados suministrados por este aparato se manifiestan en la tabla IX, que no ofrece difficultad alguna para su buena inteligencia. Las ondas de lluvia se han distribuido segun su intensidad en tres columnas encabezadas; P₁ ó de lluvia ligera, P₂ ó de lluvia ordinaria, P₃ ó de lluvia fuerte. Las indicaciones del viento durante la lluvia se suceden á cada cinco minutos, y representan intérvalos de tiempo de la propia duracion. Finalmente, se ha inscrito en la última columna la direccion general del viento indicada por las nubes durante la lluvia; si en este tiempo se observaron varios vientos, se separan con un guion sus indicaciones ó se comprenden dentro de un paréntesis segun que reinaron alternando ó simultáneamente. El signo ? denota duda.

ESTADO DEL CIELO.— Tabla X.—El estado del ciclo se observa de tres en tres horas cinco veces al dia; á las seis y nueve de la mañana, á mediodia, á las tres y seis de la tarde. En cada observacion se anotan; 1.º el aspecto del ciclo, 2.º la configuracion de las nubes, 3.º el grado de nebulosidad ó de claridad.

Las indicaciones generales del aspecto del cielo son las siguientes: totalmente despejado, si el cielo está completamente limpio de nubes; despejado simplemente ó casi despejado, si las nubes no ocupan la cuarta parte de su superficie; semienbierto ó nuboso, si la superficie ocupada por las nubes está comprendida entre una y tres cuartas partes; cubierto simplemente ó casi cubierto si ocupan mas de las tres cuartas partes; y totalmente cubierto, cuando no se percibe la mas mínima porcion de cielo. Á estas indicaciones acompañan á veces las de ciertos estados ó aspectos especiales que presenta en circunstancias dadas. Se anota á continuacion el estado particular de las nubes, designando de un modo general su espesor, así como sus disposiciones mas principales; y últimamente, los fenômenos atmosféricos que acaezean y mercezean mencionarse.

La configuración de las nubes con indicación de su magnitud diversa, ha sido anotada segun la clasificación de Howard. En la forma compuesta de strati y cúmuli se ha distinguido el cúmulo-strati del strato-cúmuli; que difieren notablemente por sus caractéres y circunstancias de formación. No se anotan sino las nubes generales ó de forma dominante: cuando dominan dos especies de nubes, se indican unas á continuación de otras, á no estar sobrepuestas, en cuyo caso las nubes superiores se indican las primeras, y despues las inferiores con interposición de una raya vertical ó ligeramente inclinada. La forma de las nu-

bes se anota en columnà especial en los registros del Observatorio.

La superficie del ciclo ocupada por las nubes se estima prudencialmente en décimas partes, y se expresa por cifras de 0 á 40. Cero corresponde á un ciclo enteramente despejado y 40 al totalmente cubierto: los números comprendidos entre 0 y 40 expresan, segun sus valores, todos los estados intermedios. De una manera análoga se indica el expesor por números comprendidos entre 1 y 40. El producto de los valores correlativos de la extension y espesor de las nubes da su masa ó la nebulosidad, y su complemento á 100 indica el grado de serenidad ó de claridad. En la tabla se han inscrito solamente los términos medios diarios deducidos de la apreciacion numérica de nubes hecha del modo que va dicho en cada observacion.

Notacion.— Se ha procurado indicar con toda concision las diferentes particularidades del Estado del cielo por medio de una notacion simbólica.

Aspecto general	Totalmente despejado. se designa por	
cielo.	Cubierto ó casi cubierto.	
Aspectos particulares	Uniformemente cubierto, segun los casos	I I
del cielo.	Entreclaro ó velado	

		' 1X							
	/ ténues	ó ligeras	1	En esta notacion se ex-					
			1	n presa cada fenómeno ó cir-					
				n cunstancia por la letra ini-					
	En cada uno de	estos casos á la ir	nicial de <i>nubes</i> sigue l	a cial de su nombre, ó de la					
	del nombre que ind	ica alguna de sus pri	ncipales circunstancias	s. inicial seguida de otra de					
	á saher:			sus letras. Se nace uso de					
	contínuas ó indistin	tas		c los exponentes h , z , n , s ,					
Estado particular de las nubes.	onduladas			o e, o, que significan res-					
and anabos.	amontonadas ó agle	meradas		a pectivamente, horizonte,					
	numerosas			n zenit, norte, sur, estc,					
	sueltas ó dispersas.			s oeste, para indicar la po-					
	difusas			a sición de las nubes en el					
	raras (alguna 6 alg	unas)		r cielo. El zenti comprende					
	forces			f un arco de 45° ai rededor					
	foscas. f un arco de 45° t de la vertical y de la vertica								
	/ Niehla			N te, la altura de otios 40.					
Fenómenos diversos				Br inicial á que se junta, ó en					
	1								
				' ' ' muo communando					
	LIOTZIIG		NOTACION DE LAS NUBES						
			Grandes.	Intermedias.					
	Denominaciones.	Pequeñas.	an.						
	Cirrus	cr	CR	CR					
	Cúmulus	cm	CM	CM					

Forma de las nubes.

st. . . .

. . . cr.st. . . .

Cirro-stratus. . . .

Cirro-cúmulus. cr.cm. . .

Cúmulo stratus.. cni.st. . . .

. . . ST. .

. . CR.CM. . .

. . CR.ST. . .

CM.ST. . .

La notacion de los diferentes meteoros se ha hecho marcando un pequeño círculo en la columna señalada con el nombre correspondiente, y apreciando su intensidad en tres diversos grados, de menor ó débil, medio ú ordinario, y de mayor, fuerte ó abundante, indicados por • ● ●. El signo ⊙ denota trazas ó indi-

cios, ó cantidad inapreciable.

La direccion general del viento se refiere á la dominante ó dominantes. El viento dominante entre dos rumbos se indica escribiendo dentro de un paréntesis sus iniciales en el órden en que deben leerse. En la fuerza aproximada del viento inferior se han anotado dias de calma, brisa, viento y viento fuerte, segun que la velocidad media durante las 24 horas ha estado comprendida entre 0 m y 4 m, entre 4 m y 5 m, entre 5 m y 40 m, ó ha excedido de los diez metros por segundo. Esta apreciacion nos ha dejado dudas y el temor de parecer equivocada, por hallarse quizá algo próximos estos límites. Para el viento superior nos hemos limitado á indicar vagamente tres distintos grados de fuerza designados por 1, 2,3, segun el movimiento de las nubes.

El carácter del tiempo es un elemento complejo que resulta del conjunto de las condiciones atmosféricas que nos afectan de una manera agradable ó desagradable, como la calma ó agitacion de la atmósfera, la temperatura, el estado de sequedad ó humedad del aire, y el aspecto mas ó menos despejado ó cubierto del cielo. Se ha indicado brevemente este carácter, que forma lo que se llama el buen tiempo y el mal tiempo, a falta de otros mas propios con los signos

y , denotando por los estados intermedios. En esta apreciacion cabe tambien mucha incertidumbre: una lluvia ligera, un cielo nuboso ó cubierto, ó un aire agitado pueden convenir al buen tiempo, porque no son sus solas condiciones; y recíprocamente al mal tiempo, un cielo claro ó un ambiente tranquilo. Debiendo proceder en su estima por términos generales

aproximados, se juzga prudencialmente, segun el concurso de circunstancias habidas, del carácter general del dia, siendo lo que decimos aplicable á las apreciaciones que contienen las otras tres columnas de los estados de temperatura é higrométrico, y del aspecto del cielo.

RESUMEN DE LAS OBSERVACIONES.—El resúmen de las observaciones, que forma la segunda parte de este libro, consta de 18 tablas dispuestas con arreglo al plan adoptado en la primera parte, y que las recor-

remos rápidamente, porque apenas se requiere va explicacion alguna para su debida inteligencia.

Las primeras tablas, relativas á la presion atmosférica y á la temperatura, contienen, á mas del resúmen general, resúmenes por decadas, que se han omitido en adelante. Se han distinguido en la presion y temperatura del aire dos clases de variaciones, diurnas unas ó correspondientes al mismo dia, diarias otras referentes á cambios entre dos dias consecutivos. De las columnas consagradas á la radiacion solar y terestre, las dos primeras expresan diferencias entre las mínimas temperaturas á la sombra y por irradiacion, y entre las náximas al sol y sombra; los números de la tercera columna expresan semidiferencias entre las máximas temperaturas al sol y á la sombra, y los de la cuarta senisumas entre las temperaturas máxima al sol y mínima ordinaria.

En la tabla IV están condensadas por decadas y meses las diversas indicaciones del viento, y bajo el

mismo órden y forma que presentan en la tabla correspondiente de resultados diarios.

Las tablas V y VI que constan cada una de dos partes, manifiestan las veces y las horas que reinaron los ocho vientos, así como las calmas habidas en cada direccion. Las fracciones de hora se han omitido, pero con adición de una unidad en los casos de resto superior á media hora.

De una cualquiera de estas tablas se deduce la siguiente de la frecuencia relativa de los vientos. La reduccion de las ocho direcciones á cuatro, se ha efectuado agregando á los vientos de los rumbos NE, SE, SO y NO la mitad de cada uno de los vientos colaterales. La resultante ó el viento medio se ha calculado segun la fórmula de Lambert; esta fórmula deducida de la consideracion de los vientos como fuerzas de intensidad proporcional al tiempo que respectivamente reinaron, no da sino resultados aproximados.

Las columnas de las tablas VIII, IX y X tienen una significacion suficientemente clara. La velocidad

media de cada viento anotada en la segunda de estas tablas está expresada en metros por segundo.

La tabla XI dá cuenta del cambio de vientos, ó del número de veces diferentes que soplaron de cada rumbo. Figuran en su primera parte los cambios de rumbo para cada direccion, con distincion del sentido en que se efectuaron. Á continuacion se han anotado y separadamente los cambios verificados de dia y de noche, ó sea en cada uno de los periodos de doce horas, contados desde las seis de la mañana á las seis de la tarde, y desde esta hora á las seis de la mañana. Últimamente, constan los giros completos ó vueltas efectuadas por el viento soplando de todos los puntos del horizonte. No se han comprendido aquí los giros verificados por el viento saltando ó pasando con rapidez por algunos rumbos, sino solo los que ha efectuado deteniéndose durante su rotacion, por algun tiempo siquiera corto, en cada uno de los ocho rumbos.

En la tabla XII se hallan comparados los vientos superiores é inferiores de cada direccion y referidos á un mismo total. Se han dispuesto en forma de quebrado las relaciones de los números que expresan las

respectivas direcciones observadas y su frecuencia relativa.

La primera parte de la tabla XIII concierne al vapor acuoso existente en el aire, y comprende la diferencia t-t¹ de las temperaturas indicadas por los termómetros seco y húmedo del Psicrómetro, la tension en milimetros de este vapor y la fraccion de humedad. Figuran en su segunda parte el agua caida y evaporada: su diferencia resulta positiva ó negativa, y su relacion superior ó inferior á la unidad, segun que la cantidad de agua evaporada es mayor ó menor que la caida.

De las tablas XIV, XV y XVI, relativas á la lluvia y á la influencia del viento en este fenómeno, solo la última demanda alguna aclaracion. Los números relativos á la frecuencia de la lluvia para cada viento, indican el número de lluvias que entre 1000 corresponden á cada viento, y los referentes á la pluviosidad el número de veces que sobre 1000 lluvee con cada viento. Así el número 58, el primero de los inscritos en la frecuencia de la lluvia, indica que entre mil lluvias 58 corresponden al N; y el número 50, el primero de los inscritos en la pluviosidad, indica que de mil veces que reina el N., llueve 30 veces.

Lá tabla XVII contiene, como resultado de cinco observaciones diarias y clasificados segun el número de sus indicaciones, los diferentes aspectos del cielo, las diversas especies de nubes que dominaron, y en fin los valores medios de la cantidad de nubes que entoldaron el cielo, apreciados con relacion á su extension, á

su espesor y à su masa.

Últimamente, la tabla XVIII contiene una clasificacion general de los dias, en cuya apreciacion, algo arbitraria y á veces dudosa, cabe, sin duda, alguna vaguedad ó incertidumbre.





ſ	- 0	-	-			THE TOTAL OF THE T	01991668
LA I.		0.0	croos.	MEDIA. Var. diaria.	++0.062 -0.044 -0.044 -0.044 -0.044	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
TABLA	10	IETROS Á	TÉRMINOS DEDUCIDOS.	Su valor.	698,71 692,73 692,73 689,37 689,37 694,48 694,48 693,68	698,09 691,472 691,474 682,55 683,96 683,66 689,63 696,02 698,26	699,64 699,83 699,91 698,14 691,74 690,73 692,17
	0-186) ЕМ МІСІ́М	TÉRMIS	OSCILACION DIURNA.	42,00 8,8 8,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,32 2,04 2,00 -0,33 -0,33 -0,68 -0,68	0,74 0,88 0,88 1,98 1,93 1,23 1,47 1,43
	FEISIE EIEO-1867	BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á O.		3.h t.	698,44 696,38 691,57 688,98 688,98 698,38 693,88	697,93 695,70 681,55 684,13 683,84 690,49 695,68 699,66	699,27 699,24 691,52 691,52 690,66 691,43
	FE	BAF	ALTURAS.	9.h m.	6999, 88 6999, 88 6999, 88 698, 7, 78 698, 88 698, 88 698, 98 698, 986, 986, 986, 986, 986, 986, 986,	698,25 692,30 682,90 683,55 683,48 688,18 698,36 698,36	700,01 700,29 700,99 698,71 698,83 699,83 692,90
		-	Dias	de la luna.	2888 N L 1 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	C. C. C. 9. 10 110 122 123 125 15 15 16	17 18 18 19 20 20 21 23 24
		-		del de mes lu	100848018001	111 113 113 113 113 113 113 113 113 113	282224
A.		0		iaria.	++++ ++++++++++++++++++++++++++++++		++11+++1+1+
ÉRIC		etros á 0.	TÉRMINOS DEDUCIDOS.	Su valor, Var. d	678,03 679,71 681,17 683,59 683,59 683,51 683,71 680,80 681,71	676,75 676,65 672,21 673,21 673,45 681,37 681,85 674,46 675,65 675,65	681,39 690,70 688,97 684,41 688,18 696,83 696,72 694,16 696,51 698,41 698,41
ATMOSFÉRICA	_#S67.	BARÓMETRO EN MLÍMETROS Á 0.º	TÉRMING	DI URNA. S	0,00 0,57 0,57 0,57 1,67 1,67 1,67 1,15 1,15	0,01 0,036 0,04,098 0,04,04,098 1,37 0,04,098 1,37 0,01	0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	enered—1867	OMETRO	RAS.	3.h t.	678,02 679,43 680,99 683,89 681,83 686,23 686,23 680,43 681,38	676,62 672,13 672,13 673,33 681,60 681,83 671,88 673,23 673,23	681,81 688,60 688,60 682,88 689,02 696,93 696,18 696,18 695,02 697,86
PRESION	(S)	BAB	ALTURAS.	9.h m.	678,04 681,36 683,30 683,30 683,24 684,27 684,27 681,13 682,04 681,18	676,88 672,64 672,64 678,27 681,38 671,87 676,06 676,08 676,83	680,98 689,33 683,33 683,93 685,34 696,134 696,83 696,83 696,83 698,83 698,83
PR			Dias	de la	01888899899899	G. C. C. 110 110 122 123 144 P. L.	16 17 17 17 19 19 20 21 22 23 26
		-	Dias	del		111 113 113 114 115 116 118 119	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		0.0	IDOS.	MEDIA.	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
	66.	ETROS Á O.	TÉRMINOS DEDUCIDOS.	Su valor Var dis		697,12 696,83 693,11 690,66 691,72 696,11 697,37 698,82 696,67	694,63 694,53 694,43 694,43 694,63 692,09 693,73 698,44 67,09
	BE-18	0 ви мил	TÉRMIN	OSCILACION		0,55 0,70 0,70 0,70 0,033 0,037 0,037 0,01 0,056 0,056	0,55 0,05 0,05 0,07 0,07 0,09 1,23 1,23 1,23
	DICHEMBERE—1866	BARÓMETRO EN MILÍMETROS	BAS.	3.ht	1		694,37 694,30 694,30 694,98 693,89 693,11 693,14 694,39 684,38
GOS.	DIC	BA	ALTURAS.	9.h m.	678,63 681,84 691,39 694,93 692,92 690,33 697,14 697,14	697,38 697,20 693,53 691,60 691,71 696,00 697,81 695,58	694,93 694,86 694,86 694,93 694,93 693,47 693,47 688,30 688,30 679,80
BURGOS			Dias	de la	N. 399821637	C. 8 7 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P. L. 15 119 119 119 119 119 119 119 119 119
7			Dias	del	100040010000	11111111111111111111111111111111111111	23 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29

						-1						
A. I.		0.	tD0S.	Var. diaria.	### ##################################	+0,98						
TABLA		TROS Á O.	TÉRMINOS DEDUCIDOS.	Su valor. Var. di	693,38 686,43 686,46 686,46 686,46 686,46 686,46 688,46 680,11 688,11 688,31 68	691,20						
AND THE PERSON NAMED IN	1867.	EN MILÎME	TÉRMING	DIURNA. S	81,000 10,000	0,88						
	MAYO-1867	BARÓMETRO EN MICMETROS Á 0.º	1	3.h t.	693,41 6889,114 6886,33 6886,37 6886,89 6885,27 6885,23 6887,13 6882,11 6882,11 6882,11 6882,11 6882,11 6883,3	690,76						
	2	BAR	ALTURAS.	9.h m.	0899 8889027333 116133108986 08930 8880317333 116133108986	691,64						
			Dias	de la luna.	C. C	88						
				del	0082168888 201011111111 10082168888	31						
-	Marian de la	0	MINCHINA	Var. diaria.	0.0.0.1.1.1.1.+++							
ATMOSFÉRICA		BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º	BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º	rros á 0.º	rros á 0.º	rros á 0.º	TROS Á 0.	TR0S A 0.	TÉRMINOS DEDUCIDOS.	Su valor, IVar, d	697,03 697,03 698,33 698,32 698,23 698,23 698,23 691,23 691,23 691,23 691,33 681,62 691,33 681,62 681,63 683,93 683,14 68	
IOSF	1861.			TÉRMING	OSCILACION S	1047,00 104						
	BEIT-1862			BARÓMETRO	ÓMETRO	ÓMETRO	ÓMETRO	OMETRO	18	3.h t.	696,535 694,35 694,36 694,80 691,45 691,45 690,26 690,13 690,94 683,99 683,89	
PRESION	W W				ALTURAS	9.h m.	697.36 697.87 696.17 698.39 691.69 691.69 691.69 691.72 691.72 691.73 68					
PRE		-	Dias	de la luna.	C PERSON 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							
		-	Dias	del d mes	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
				Var. diaria.	+ + + + + + +	61,4 +						
		воз й 0.0	DEDUCII	Su valor, IVar, d	683,299 683	96,34						
	1867.	ЕТВО ЕМ МІІМЕТІ	BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º	ETRO EN MILÍMET	TÉRMINOS DEDUCIDOS	DIURNA. Su	20,000 20,000					
	MARKO-1867				ETRO E	=	3.h t. ni	48 48 48 48 48 48 48 48	95,77			
	MAR	ARÓ	ALTURAS.			92						
GOS.		B	ALS	9.h m.	691,6 668,3 681,9	-						
BURGOS			Dias	de la	100 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
Н			Dias	del	19824801 11111111119 999999999999999999999999	က						

Su valor, | Var. diaria TÉRMINOS DEDUCIDOS. ALTURA MEDIA. BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º 688,96 689,18 689,30 689,34 689,07 688,70 698,21 694,36 97 681,36 690,40 691,30 690,42 690,43 690,79 680,79 688,33 686,92 686,93 690,32 689,29 688,78 690,05 688,73 689,83 690,74 689,32 689,32 685 687 1,144 1,165 1,009 1,009 1,009 1,100 1,007 1,011 4GOST0-1867. 1,12 0,11 1,58 1,58 1,13 1,78 1,71 1,71 1,71 1,71 0,24 11,23 11,13 11,13 11,08 12,08 12,08 12,08 12,08 12,08 13,08 16,08 1 DIURNA. 688, 24 687, 46 688, 76 688, 73 688, 41 687, 88 692, 50 691, 89 691, 89 686, 44 689,96 689,24 687,99 689,85 688,16 689,88 689,85 689,62 681,24 688,73 689,84 690,61 689,87 690,33 690,37 687,25 686,41 66.09 3,h t. 688, 688, ALTURAS. 689,68 688,91 689,83 690,36 689,73 689,53 691,92 694,94 694,00 691,08 689,35 689,37 690,25 689,31 689,79 691,63 691,33 690,42 686,08 690,97 691,99 691,04 689,86 691,21 689,86 687,43 9,h m. 681 C. M. ပြော Dias de la luna. 119 15 15 17 17 17 Dias del mes @1 co 4 to 6 L 00 co 5 $\begin{array}{c} -0.62 \\ -0.62 \\ -1.033 \\ -0.73 \\ -0.73 \end{array}$ Var. diaria. e Craise TÉRMINOS DEDUCIDOS. -1 -0 ALTURA MEDIA. 7 BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º 686,44 686,62 686,62 682,78 689,43 691,63 681,63 681,43 685,88 688,77 689,29 689,02 689,02 689,02 691,54 690,45 686,55 690,30 691,70 692,02 694,46 694,07 692,37 689,91 688,41 Su valor. 0,000 0,110 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,61 0,47 1,01 1,136 0,04 1,43 1,62 1,62 1,00 1,00 1,20 1,20 1,00 1,00 1,66 THE POST OF THE PERSON OSCILACION DIURNA. 686,01 686,16 686,16 686,24 682,94 689,57 690,88 689,66 686,63 688,63 688,27 688,31 687,39 688,67 691,32 690,44 688,89 686,34 686,03 690,33 691,67 691,67 693,99 693,83 691,77 687,89 687,89 3.h t. ALTURAS. 686,87 687,92 687,92 681,82 682,63 689,33 699,40 692,40 688,63 687,03 690,08 692,33 692,38 694,94 694,94 692,97 688,93 687,72 687,12 689,28 690,27 686,46 691,56 692,51 691,17 690,51 9.h m. de la luna. Dias ż 1163243311 Dias mes - 61 50 4 50 0 F 00 0 C del +2,40 -0,88 -0,88 +42,10 +4,60 +1,52 -1,52 -4,40 Var. diaria. TÉRMINOS DEDUCIDOS. ALTURA MEDIA. BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º 688,91 688,03 683,96 688,66 698,71 696,71 696,72 695,20 690,80 691,61 693,09 691,91 688,39 688,08 690,82 688,89 688,89 688,61 688,16 690,67 687,41 689,14 692,13 689,99 686,98 686,98 689,10 692,56 691,66 Su valor. 1,30 1,90 1,90 1,03 1,23 0,00 JUNIO-1867. OSCILACION DIURNA. Ì 688,83 687,15 685,91 689,04 696,88 696,39 694,49 689,86 691,48 692,54 691,13 687,74 688,42 690,78 687,82 687,82 684,18 690,31 686,22 688,61 692,12 689,47 686,61 689,74 692,08 3.h t. ALTURAS. 689,00 688,92 686,01 688,28 692,93 696,53 697,03 697,03 691,74 693,64 692,70 689,04 687,75 690,87 686,36 684,15 685,90 691,03 688,61 689,68 692,14 690,32 687,33 688,46 693,04 692,32 9.h m. BURGOS -cs 29 N. L. de la luna. ರ ∞ Dias 135 4501000 - er a - 20 0 1 0 0 0 mes del

T.		DATE NOTE:		NAME OF TAXABLE		THE PART HOLD STREET WAS AN ARREST THE PART OF THE PAR									
A I.		0.0	JCIDOS.	Var. diaria.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	8	-1,00 -1,00								
TABLA	. 29	BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º	TÉRMINOS DEDUCIDOS. LACION ALTURA MEDIA.	Su valor.	690,18 693,62 693,62 692,92 689,92 688,44 691,43 696,83	689,91 686,34 685,634 672,539 672,539 676,53 686,63 691,53	692,73 698,03 698,18 698,18 698,72 693,71 693,92 693,49								
	NOVIEWEEE E-1867	O EN MIL	TÉRM	DIURNA.	0,38 0,06 0,06 1,73 1,73 1,93 0,69 0,38 1,94 2,27	0 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,35 0,05 0,07 0,07 1,02 0,04 1,04 1,02 1,03								
	TEMBE.	RÓMETE	BAS.	3.h.t.	689,99 692,85 692,86 692,06 688,93 688,93 691,78 695,66 695,14	688,53 684,96 684,10 671,79 671,79 672,05 672,05 672,09 672,09 673,61	692,62 693,77 692,81 692,90 694,10 691,69 691,39 693,19								
•	NON	BA	ALTURAS.	9.h m.	690,37 694,39 698,39 698,79 688,03 681,09 691,09 691,08	690,42 686,33 686,33 681,14 673,40 673,40 673,97 673,97 691,384 691,384	6992 6992 6993 6993 6993 6994 6994 6994 6994 6994								
			Dias de la	luna.	12 11 0 1. de 3	C. M. 223	200000 N N N N N N N N N N N N N N N N N								
			Dias 1		190940010000	11 15 P. L. 13 P. L. 14 18 17 19 15 19 16 20 17 17 18 C. M. 19 20 24 20 24	3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								
A.		0.0		laria.	1 1 1 + + + 1 1 + 1		+ - + + + + + - + + + +								
ATMOSFÉRICA	970	BARÓMETRO EN MICÍMETROS Á O.	TÉRMINOS DEDUCIDOS.	Su valor.	692, 59 690, 13 688, 91 692, 90 694, 22 693, 29 689, 74 689, 74 689, 64	6888,987 6882,988 6882,26 6882,26 6982,80 6992,90 6992,20 690,11	694,72 681,73 682,80 683,93 688,93 698,40 698,40 692,88 691,26								
MOSF	OCTUBERE—1867	O EN MILÍ	TÉRMI	DIURNA.	1,09 1,89 1,89 1,00,68 1,913 1,233 1,233 1,233 1,233 1,233	1,80 1,94 0,96 0,06 0,06 1,40 1,40 0,47 0,67	-0,004 -0,17 -0,17 -0,17 -0,17 -1,02 -1,03								
		RÓMETR	BAS.	3.h t.	692,03 687,93 692,93 694,42 692,23 689,12 689,12	681,97 681,178 683,173 683,23 692,37 692,38 692,38 690,04	694,74 686,73 686,73 688,98 689,99 691,29 691,29 691,29								
PRESION	30	BA	ALTURAS.	9.h m.	693,14 689,86 689,86 690,394 694,02 694,36 691,37	689 6886,77 6883,74 6883,29 6883,29 6893,78 690,31 690,31 690,74	694,70 688,801 688,801 686,02 690,19 689,26 690,39 693,39 691,78								
PR			Dias de la	luna.	C. C. 110 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	14 15 17 17 18 19 20 22 2.2 C. M.	N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.								
		-	Dias		100040010000	112 113 114 117 117 118 119	33 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 9 1 9 9 9 9 1 9 9 9 9 1 9								
		0.	0.	0.0	0.0	0.0	0.	CIDOS.	Var. diaria.	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++			
	1867.	METROS Á	TÉRMINOS DEDUCIDOS.	Su valor.	686 689 689 689 690 690 74 690 74 680 680 680 680 680 680 680 680 680 680	687,47 688,734 691,03 689,43 688,43 688,26 689,83 689,83 690,46	691,33 693,88 693,28 695,11 692,34 692,86 693,02 693,83 693,83								
,	AD HIS AN	BARÓMETRO EN MILÍMETROS Á 0.º	О ЕК МІСІ́Л	0 ек мігіл	0 ем мил	O EN MILÍ	О ем місіл	О ЕМ МІСІ́У	0 ем міція	0 ем міція	TÉRMI	DIURNA.	129,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	1,58 1,16 1,16 1,18	00,000,000,000,000,000,000,000,000,000
	SETTENESISE - 1867		ALTURAS.	3. h t.	686,12 688,96 690,37 690,58 690,59 689,96 688,94	686,37 689,31 689,31 689,33 687,94 687,94 689,60	694,03 695,03 695,00 695,00 693,71 691,24 693,06 693,29 694,87								
GOS.	Ø	B.		9.h m.	687,33 689,61 690,93 690,31 692,90 692,99 690,98 688,23 689,62	688,37 687,82 688,15 691,89 689,53 689,53 689,11 690,10	691,85 693,74 693,85 693,62 693,44 693,44 694,76 694,76 694,76 694,76								
BURGOS			Dias	lur	C. C	113 14 17 17 18 19 19 19 19 19 19	C.M. 22.2.2.2.4.M. 2.2.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.								
B			Dias	mes	10081001800	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8								
				-											

,	Ļ	
è	/	1
	1	
1	Υ	:
ŀ	-	
	7	

TEMPERATURA EN EL AIRE.

TABLA II.

	-	DEDUCIDOS.	MEDIA.	Var. diar.			1,0,4,0,1,e4,0,0,1,1,0,0,0,0,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
		OS DED	TEMP. N	Su valor	101 99,000 99,000 91,000 9		A 70 0 0 0 10 0 0 0 4 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
		TÉRMINOS	OSCIL.	DIURNA	0,00 L & 0,00 A A A A A A C C C C C C C C C C C C C	e – e v r . x 0 x v . x	4.00.8.1111 L.0.L.8.1.02.1.04
The second second		AS.	MÍNIMAS.	Por irrad Dif.			1000400410001 0000000000000000000000000
-	-1867	EXTREMAS	MÍN	Somb. P.		6,4 	eyey v v v = 0 0 0 ex 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	ENERO	ATURAS		Dif.	E	2,0 8,111 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	2,00 to
	NOI	TEMPERATURAS	MÁXIMAS.	Somb.	448120011 500000000000000000000000000000000	0,01 0,11 0,11 0,11 1,4 8,1 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5	10,400000000000000000000000000000000000
			W	Sol.	11,8 14,6 10,9 11,1,4,4 11,1,4,4 10,2,4,4	41 6,19 1,04 1,04 1,04 1,04 1,00 0,00 0,00	1111 1121 1131 1131 1131 1131 1131 1131
		TURAS	-cs	3.h t.	8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
		TEMPERATURAS	, r	9.h m.		0,00	470000000004100 0401000100410
			Dias	100		11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1		comos.	MEDIA.	Var. diar.	+++22,3 ++1,6 +1,0 +1,0 +1,5 +1,5 +1,5	2,1-+++-+	+ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
778 678		TÉRMINOS DEDUCIDOS	TEMP.	Su valor	ww.r.orr.r.ow.r.r.orv.d.o.d.o.d.o.d.o.d.o.d.o.d.o.d.o.d.o.d.	rugin Lond Look on will of Aring of	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
7747		TÉRMIN	OSCIL.	DIURNA		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	######################################
4				Dif.	0,810,811,816,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	4,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000
	ISGG.	MAS.	MÍNIMAS.	Por irrad	1,2,0 1,5,0 1,4,1 1,4,1 1,4,1 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0 8 8 4 10 4 10 8 10 8 1 10 1 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
		EXTREMAS.		Somb.	0 84 0 84 88 88 44 74 74 86 64 64 65 75 84 65 65		
	ASI ESI ESI ESI	TURAS	-	Dif.	1,0,0 1,1,0 1,0 1	8 2 4 2 8 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	119,0 111,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,
	Œ	X		-			
	DICHESTA	TEMPERATURAS	IÁXIMAS.	Somb.	8, L 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,50 100,00 12,00 12,00 12,00 13,00 13,00 14,00 15,00	# 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	DICTER	TEMPERA	MÁXIMAS.				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
å	DICEEN		M	t. Sol. Somb.	8, 111 8, 111 10, 111 10, 111 10, 10 10, 10 10, 10 10, 10 10, 10 10, 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1,01 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	LL: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
URAND.	DICFER		M	m. 3.h t. Sol. Somb.	8.50 8.50 7.50 8.50 7.50 8.50 7.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8	8 0 0 0 0 8 8 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4 12.0 31.7 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0
DURIND.	DICTER	TEMPERATURAS TEMPERA	N S	h.m. 3.h t. Sol. Somb.	8,1 8,1 1,4 8,0 10,0	8 0 0 0 0 8 8 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 61 0 61 0 61 1 61 0 61 1 62 1 7 7 8 1 7 7 8 1 7 7 8 1 8 8 8 1 8

TABLA II.

					THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON	
1	1	DEDUCIDOS.	MEDIA.	Var. djar.		0 0 1 1 1 + + 1 1 1 + 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
		NOS DED	TEMP.	Su valor	6,1-6,0 8,8,4 8,0 1,6,4 8,1 6,0 8,0 1,0	00000000000 00000000000000000000000000	800 81 00 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		TÉRMINOS	OSCIL.	DIURNA	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
l				Dif.	00489811119	7 + 6 6 6 7 + 6 6 7 + 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7	4808881-00804 4401-00-0008
-		MAS.	MÍNIMAS.	Por irrad		40 8 8 8 8 8 8 9 9 0 1 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	044840081-1-1
	1961-	S EXTREMAS.	M	Somb.		o Lo vyvo vyo vyo vyo vyo vyo vyo vyo vyo v	401 50 8 4 8 0 0 0 0 8 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	A IEZGD-	SATURA		Dif.	3,0 11,0 16,1 19,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0.00 mm m	20,00 20
-	ME	TEMPERATURAS	MÁXIMAS.	Somb.	6,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	######################################	818844 800844 80041 80041 80041 8004 8004
-			-	Sol.	9 10,3 10,3 10,3 12,1 18,2 11,8,1 14,8,8 11,8,8 11,8,8 11,8,8 11,8,8 11	20,4 10,9 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	81,8 26,6 26,6 11,3 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0
TOTAL PROPERTY AND PERSONS		EMPERATURAS	٠.05	3.h t.	8.64.44.04.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	13,8 10,4 10,4 110,4 110,6 113,0 113	1101 1111 1111 1111 1111 1111 1111 111
		TEMPER	শ্বর	9.h m.	2.0 - 0 1.0 0 0 1.0 0 1.0 0 0 0 1.0 0 0 0 1.0 0 0 0 1.0 0 0 1.0 0 0 1.0 0 0 0 1.0 0 0 0 1.0 0 0 0 1.0	. w.1.30.22.02.44	1.8 × 1.0 × 4.0 × 4.0 × 6.0 ×
			Dias	mes		112 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119	000000000000000000000000000000000000000
		DOS.	IA.	r.diar.	+ + + + + 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,000000000000000000000000000000000000	0 + + + + + -
- 81		ncı	MEDIA	Va	+1111+1++	ITITTI T	1 -1 -1 -1 -1 -1
-		tos deducidos	TEMP. MED	Su valor Va	က်ႏဎၟဃၟၛၛၯၟၐၟၣၟႜႍၟ ၣၹႜႜႜႜဎၯၛၹၕႜဎၓၛၹ ႜႍႜႍႜ႓ႜ႞႞႞႞ႜႜ႘႞ႜ႓ႜႜႜ႓ႜ	下 で す さ の の い い ら の の で す ひ る の ひ か か か か り も り か り す カ カ ナ ゴ ナ コ ナ コ ナ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ	12 L L 00 00 12 u2 12 u2 L 00 00 12 u2
		TÉRMINOS DEDUCI	OSCIL, TEMP. MED				
			TEMP.	Dif. DIURNA SU	0.4 4 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8. 8. 4. 1. 1. 4. 8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	2.2.1.1.1.4.4.2.2.2.1.1.1.4.4.2.2.2.2.2.
	67.	TÉRMINOS	OSCIL, TEMP.	PIURNA Su	8 8 8 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	24	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
	10-1867.	EXTREMAS. TÉRMINOS	TEMP.	irrad Dif. DIRNA Su	3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
The state of the s		EXTREMAS. TÉRMINOS	OSCIL, TEMP.	mb. Por irrad Dif. BIURNA SU	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
The state of the s	FEBRUSE OF TOOP.	TÉRMINOS	OSCIL, TEMP.	Somb. Por irrad Dif. BIURNA SU	1.9 1.9 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	8	11.9 11.5 11.5 11.6 11.4 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6
		EXTREMAS. TÉRMINOS	MINIMAS. OSCIL, TEMP.	Dif. Somb. Por irrad Dif. DIURNA Su	13.3 16.3 -1.9 6.3 -1.3 -6.1 9.3 17.1 -1.3 9.6 13.1 -1.3 9.6 13.1 -1.3 9.6 14.3 9.3 -1.3 9.6 14.3 9.3 -1.3 9.6 14.3 9.3 0.0 1.6 9.6 13.2 0.4 -9.0 8.6 9.6 13.2 0.4 -9.0 8.6 9.6 13.3 -1.0 -1.3 9.8 16.3 16.3 17.0 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10	17.6 17.6 17.6 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.9	11,5 — 0,2 — 2,11.9 11,4 11,5 — 0,2 — 2,3 2,1 11,4 17,3 18,4 — 1,6 — 6,8 3,2 11,9 11,4 17,8 11,5 — 1,8
		TEMPERATURAS EXTREMAS. TÉRMINOS	MINIMAS. OSCIL, TEMP.	t. Sol. Somb. Dif. Somb. Por irrad Dif. GIURNA SU	13. 11.6 13.3 1.9 1.9 1.3 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1 (1.2 17.6 1.1.1 1.4.2.5 13.1 1.7.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	7.1 11.2 11.5 -0.9 -9.1 1.9 11.4 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5
		EXTREMAS. TÉRMINOS	MÁXIMAS. MÍNIMAS. 08GIL, TEND.	h t. Sol. Somb. Dif. Somb. Por irrad Dif. nursaa Su	29.8 13.5 16.3 -1.8 -6.1 2.3 13.8 18.7 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18	31.8 14.9 17.6 13.1	22,7 11.2 11.5 -0.2 -2.1 1.9 11.4 5.3 3.0.3 15.0 15.5 -0.2 -3.3 2.1 17.1 7.3 3.3 17.6 15.7 -2.1 -4.3 2.1 17.1 7.3 35.7 17.6 15.7 -2.1 -4.8 2.2 19.7 7.4 35.8 19.0 17.8 -1.8 -4.8 3.2 18.9 7.8 36.8 19.0 17.8 -1.8 -4.8 3.0 20.8 8.6 24.7 18.6 12.6 -1.3 -3.3 2.2 19.9 8.6 24.7 8.3 10.4 10.4 -1.0 -2.4 1.4 13.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.

BURGOS.

-++++++
211 211 211 211 211 211 211 211 211 211
81. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1000 0 10 00 0 4
11,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9
16.32 1.83 1.83 1.83 1.84 1.84 1.84 1.84 1.84 1.84 1.84 1.84
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
21,1 21,8 10,9 16,6 18,7 18,7
18,1 12,3 13,1 13,7 16,6
332225
+ + + +
1,41 13,2 10,4 10,4 11,6 11,7
1.8.8.1 1.8
2.0 14.3 13.2 13.2 2.4 6.6 10.4 2.7 13.2 2.9 12.8 11.7 2.9 12.8 11.7 13.8 11.7 13.8 12.9 12.8 11.7 13.8 11.7 13.8 12.8 11.7 13.8 12.8 11.7 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8
2.60 2.00 14.31 14.71 3.66.32 2.40 13.32 1
6.9 3.653,3 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5
2.60 2.00 14.31 14.71 3.66.32 2.40 13.32 1
21,3 10,5 7,0 2,0 3,0 14,3 14,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5
13,5 7,9 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5
21,3 10,5 7,0 2,0 3,0 14,3 14,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5
13.5 21.3 10,5 7.0 2.0 2.0 2.0 14.5 14.1 13.5 21.3 10,5 3.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2

BURGOS

অ'শ্শত শ্লত তলৈ তে তল 8/40-11-08-8 0-xxx0000xxx TERMINOS DEDUCIDOS Var.diar 1 + + 1 + MEDIA. TEMP. 984444444444 986445084 954664504086 valor 6.25.7.7.7.7.8.48 6.8.7.7.7.7.8.48 7.8.7.7.7.7.8.48 Su 8444444 8444444 8444444 8446 8446 8444 SCIL. 9 8 9 9 9 9 4 9 4 9 - 0 6 4 6 9 4 9 8 5 1 848440-0-0-8 84846-0-0-8 002220044000 Dif. को को ने ने को को को ने ने ने 0000LLL400LX L44LE0000EL irrad MINIMAS TEMPERATURAS EXTREMAS. Por JULIO-1867 444 8446 80845896 801784698 1113 0001 0000 Somb. 614.00001.4.000 614.00001.4.00 MAXIMAS. Somb. 00400400FF6 Sol. 440000444 TEMPERATURAS 2004 L 0 10 10 L 0 10 L نـ L ನಿಲ್ಲೆ ನೆಲ್ಲೆ ಸ್ಟ್ರೆ ಹೆಚ್ಚು 3.h 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 Ħ. 26,00 26,00 26,00 27,17 27,17 27,18 27 8844444444 4894444444 8,99444746 8,996477 9.h] - 64 85 45 45 45 45 45 45 - 81 82 4 82 91 8 C 0 lel +++|-+++-+ Var.diar. TÉRMINOS DEDUCIDOS. valor خ فا ک ش ک ک لک ش کم فا TEMP. 400000000400 999995555550 ြောတ်က်က်က် ြေးက်က်တ်တ Su DIURNA OSCIL. 8188844818181 817476648178 මැතුමැදුනු ද සමුමු රිදැර් ඩ් ස් ස් වර්ග නිවා Dir. 00 L 2 L 4 0 4 2 4 0 2 L 6 2 L 0 0 8 L 000 1- 20 20 4- 00 00 64 20 irrad 0,0,0,0,-,4,4,0,0,0 MÍNIMAS. TEMPERATURAS EXTREMAS. Por JUNIO-1867 0,8,1,0,0,1,0 0,8,1,0,0,0,1,0,1,0, Somb. Dif. MAXIMAS 2866,8 11,1886,8 11,1886,8 11,086,0 10,086,0 10, Somb. 814-800044400 Sol. TEMPERATURAS 40000000000 049175509 **~** 8 8 4 4 8 8 4 4 8 8 8 9 4 4 8 1 5 8 4 8 3.h Ħ. 9.h 1004201200 - el m - m - m - m - m - m mes del

TABLA II.

TANDEMATTIALS TANDEMATTIAL	(man			and the same of th			
## ACOSTO—1867. ## ACCOSTO—1867. ## A			ucinos.	EDIA.	Var.diar.	++	1 + + 1 1 + 1 + + + + 0.2 1.1
## AGOSTO_ISGT. TEMPERATURAS EXTREMAS. TEMPERATURAS TEMPERAT			OS DED		valor		
## ACCOSTO—1867. ## A Miximas. Particle Particle			TERMIN	OSCIL.	-0.1		
### AGONTO—ISGT. TEMPERATURAS TE	1				Dif.	りましましてまちゃし 。 のましてから、 のまして、 いい、 いい、 いい、 いい、 いい、 いい、 いい、 いい、 いい、 い	11188188881 040010888
## SECTION PROPERATORS TERMATORS EXTREMAS. TEMPERATORS		867.	MAS.	NIMAS.	Por irrad	011 012 02 03 03 04 03 04 03 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	84LL048800 800L0188800
## AGOSTO-1867. AGOSTO-1867. TEMPERATURAS EXTREMAS. TEMMINOS DEDUCIDOS. Dias A MÁXNAS. MÍNNAS. OSCIL. TEMPERATURAS EXTREMAS. TEMPERATURAS OSCIL. TEMPERATURAS OSCIL. TEMPERATURAS OSCIL. TEMPERATURAS OSCIL. OSCI			S EXTRE	Mi	Somb.	2441 441 6	
## AGOSTO-1867. AGOSTO-1867. TEMPERATURAS EXTREMAS. TEMMINOS DEDUCIDOS. Dias A MÁXNAS. MÍNNAS. OSCIL. TEMPERATURAS EXTREMAS. TEMPERATURAS OSCIL. TEMPERATURAS OSCIL. TEMPERATURAS OSCIL. TEMPERATURAS OSCIL. OSCI	ı	ENTE	RATURA		Dif.	118	14,5 112,6 113,2 111,6 111,6 113,8 113,8 113,8 113,8
## AGOSTO—ISGT. TEMPERATURAS TEMPERATURAS EXTREMAS. TEMPERATURAS TEMPERA		SET	TEMPE	MAXIMAS.	Somb.	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
## AGOSTO—ISGT. TEMPERATURAS TEMPERATURAS EXTREMAS. TEMMINOS DEDUCIDGE. Discount DIScoun					Sol.	8 0 0 8 4 0 7 4 0 8 6 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	38.8.8.8.8.8.9.8.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9
## AGOSTO—ISGT. TEMPERATURAS TEMPERATURAS EXTREMAS. TEMMINOS DEDUCIDGE. Discount DIScoun			ATURAS	પ્ તક		######################################	11.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0
## AGOSTO-ISGT. TEMPERATURAS TEMPERATURAS ## AKINAS. 16,0 17,5 29,8 11,5 19,9 1,6 8,2 15,6 1,3 1,1 1,5 1,9 1,5 1,3 1,5 1			TEMPER	-08	.m.	8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	133,1 10,8 11,2,1 10,8 11,1 11,3 11,3 11,3
## AGOSTO-ISGT. ## AKXIMAS. Par III.				Dias	mes	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
## AGOSTO LSGT. ## AKXIMAS. 16.0			ucibos.	MEDIA.	Var.diar.		+ + + + + + + + + + +
## AGOSTO LSGT. ## AKXIMAS. 16.0			NOS DED	TEMP.	Su valor		
### AGOSTO—ISGT. ### AGOSTO—ISGT. ### AKTNAS. ### B. L. Sol. Somb. Dif. Somb. Dif. Somb. Dif. Sol. Dif. Dif. Dif. Dif. Dif. Dif. Dif. Dif			TÉRMI	OSCIL.	DIURNA		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
## AGOSTO—ISGT. ## AGOSTO—IGGT. ## AGOSTO IGGT. ## AGO	1				,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
## AGOSTO 17.00 1.0		37.	MAS,	NIMAS.		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.00 6.81 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1
TENPERATURAS 15, 9 h m. 3 h t. 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,		0-18	S EXTRE	MÍ	Somb.	111, 111, 121, 131, 131, 131, 131, 131,	4 5 4 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
TENPERATURAS 15, 9 h m. 3 h t. 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,		TSO:	RATURA		Dif.	8,84 411 110 100 110 110 110 110 110 110 11	1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
TEMPERATURAS 15, 9, 10, 11 16, 0 115, 8, 11 115, 8		AG	TEMPE	MÁXIMAS.	Somb.		
					Sol.	88888844444 88888888888888888888888888	8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
			ATURAS	478	,523	$\begin{array}{c} 111\\ 111\\ 111\\ 111\\ 111\\ 111\\ 111\\ 11$	లు లు లు లు లు ఆ ఆ ఆ ఆ ఆ 1. ఈ గొర్జు ను ను ను లు లు నా లు గో జీ శీశి సే ను ను ను శీ డ్
	O To		TEMPER.	20	· ,cz	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	0081 0081 0081 0081 0081 0081 0081 0081
			-	95	- 99	- M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1008210343351

-	-		-	-		A TORONOO CONTRACTOR AND				
		ucidos.	MEDIA.	Var. diar	+ + + +	-1,6	+++1;	1+++1 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0,0 -0,8 +3,3 6,6
1		TÉRMINOS DEDUCIDOS	TEMP.	Su valor	8101 8104 8104 8109 8109 8109 8109 8109 8109 8109 8109			ာက္ ၊ တွဲ့ အပ္ ဘဲလွ်ားပည္ ဆို	0 2 2 1 2 1	1,1 0,0 4,6 8,8
		TÉRMI	OSCIL.	DIURNA	20 8 20 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17,6	187 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184	0,50,40 4,50,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70	4,00 v v v 8 1,00 v v v 8 1,00 v v v	19,7 17,8 13,7 13,9
		1		Dif.	91-91 8 8 8 8 1- 8 0 0 10 0 10 0 0 0 0	, 8, 8, 5, 4,	8,11,1 8,000,4	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		e, e
	1867.	MAS.	MÍNIMAS.	Por irrad			 	 නැසාසාස අන්ත්ත්ත්	0 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	-11,0 -11,0 -11,6 - 8,0
STATE SALES	NOVIENBERE—1867	S EXTREMAS.	N	Somb.	480194411	_3,1 _2,3	1,1- 1,6 4,8,8	4 4 55 50 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	e, 1, e, 1, 4, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	-8,1 -8,0 -4,1
	ENER	ATURA		Dif.	10,0 111,0 16,9 17,1 17,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0	16,2	19,0 19,7 19,3 2,9	10,0 10,0 10,0	401 601 601 601 601 601 601 601 601 601 6	2011 4011 4010 4010 4010 4010 4010 4010
	NOVI	TEMPERATURAS	MAXIMAS.	Somb.	180,3 180,3 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0 180,0	14,5	17,0 16,0 16,3	L 0 0 11 1 8 2 8 4 8 4	1,4,7,4,01 1,00,01 1,00,01	11,6 9,8 1,4 9,8
				Sol.	841 100 100 100 100 100 100 100 1	30,7	36,0 23,7 1,1 1,1	11 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8,41 20,0 14,0 21,0 12,0 13,0	27,0 25,0 19,2 16,2
	-	ATURAS	-ল	3.h t.	1.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	14,0	16,1 113,8 113,8 113,8	0,6,0 10,8,1 6,0	5, 6, 4, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	8,6,0
		TEMPERATURAS	-00	9.h m.	00 4 0 1 10 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0,'8, 8, 1,'9	8,6 6,4 10,7 11,6	က ဗေ ∟ က ဗ ထ ထ ရ ဲ ∟ က်	8,00 L'1,00 A	74.6 74.6 9.6 0,6
			Dias	mes	-8184E9F8	10 11	2545	10 11 10 10 10	9 9 9 9 9 9 1 9 8 2 9 9 9	8 8 8 8 1 1 8 9 8 9 1 1 8 9 8 9 1 1 1 1
		TÉRMINOS DEDUCIDOS.	MEDIA.	Var. diar.	++ +++	1,4	+++1 8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	1++1-1 2 4 8 4 0 2 6 6 1 1 8		
1		TOS DED	TEMP.	Su valor	# 1 0 0 0 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	11,7	9,3 11,4 14,0 11,1	111.8 13.5 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6	8 6 9 L L C	
		TÉRMIN	OSCIL.	DIURNA	11,0 16,3 17,7 17,0 11,0 11,0	17,0	1,27	8,00 4,00 11,0 0,1	10,1 10,1 17,4 1,4,6 1,4,6	L & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
				Dif.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 4 6 7 6 8 6 4 0	ತ್ತು 4 ಶ್ರ	හා පා ය ක්රම් ස්	& & 1 − & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 & 8 &	<u>अंज्ञ</u> — अंब ॐ ठं अं ठं ळ ं	4 - 8 8 8 8 1 5 4 8 0 0 0 8
	67.	MAS.	MÍNIMAS.	Por ,irrad	1,00,000,04 1,00,00,04	1,1	0,1,1 0,1,1,8 1,1,0,1	1,1 1,1 1,2 1,2 1,2	1 8 4 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
-	CLUBER E-1862	S EXTREMAS.	м	Somb.	$\begin{array}{c} \mathbf{L} \times \mathbf{U} + \mathbf{D} \otimes \mathbf{U} \otimes \mathbf{Q} \\ \mathbf{U} \times \mathbf{U} \otimes \mathbf{D} \otimes \mathbf{U} \otimes \mathbf{U} \end{array}$	ಎಲು ಸಿಡ ಮ್ರತ್ತ ಬ	0,0 1,9 10,3	න ව ඇ. ව න සැ සැ ස ව න සැ සැ ස්	3,6 -1,9 0,0 1,0	-0,8 -0,8 -0,0 -0,0
ı	LOBB	ATURAS		Dif.	8,17,18,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,	13,4 14,8 91 4	17.0 4.0 6.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10,9 1,2 1,1 16,1 18,9	13.6 13.6 17.0 17.0 0	0 1 1 0 4 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1
	130	TEMPERATURAS	uáximas.	Somb.	4,28,0 4,28,0 111,1 113,0 113,2 113,2 113,8 113,8	17,0 20,2 13,3	18,1 21,0 17,8 12,3	113,0 113,0 14,3 14,3 14,3	13,7 11,7 14,1	14,3 14,3 17,1 20,3
			M	Sol.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 8 9 9 9 9 9	35,0	31,3 21,3 21,6 4,1,3	32,74 30,00 33,00 33,00 33,00 33,00 33,00 33,00 33,00 33,00 30 30,00 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6,000 6,000 6,000 1,000	2 8 8 8 8 8 8 8 8 9 1 6
		TURAS	-03	3.h t.	15,4 10,7 10,0 11,7 11,7 16,3	16,3	0,081 0,081 0,07 0,081	100,4 128,7 13,0 14,1 14,1	13,7 13,6 13,6 11,7 11,7	4 8 1 0 8 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DITTO		TEMPERATURAS	-,-	9.h m.	13,0 19,1 19,6 7,5 6,3 8,1 1,4	12,1	18,00 0,00 0,00 0,00 0,00	10,3 11,9 8,9 8,9	0,01,00,00,00,00,00	0 L L 8 8 0 2 0 6 L 15 15
P			Dias	mes C	- 81 m - 21 0 P - 8	10	18187	110 110 110 110 110 110	999999 - 8189413	3 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6
	-	-	THE PERSON NAMED IN	COUL PER		0				

RITRGOS.

TEMPERATURA TERRESTRE.

F-00001F0001-0 8 8 4 4 8 8 4 8 L L 8 8 6 6 4 L 4 8 8 L Rio. တ်ထွတ်ကြတ်ကြက်တ်တို့က DEL TEMPERATURAS Á 9 h MAÑANA 00-0-80F8-EL <u>م</u> سر ص ح لـ م ص ح لـ ح ا Pozo. rir o o o o o o rir o o riring o o o o rix x ထွ်ထွင့်ထွဲထွဲထွင်းငှင်း ES MARKO-1867 2011のちちょりちらの2010の1100に 0 Ħ L'ILLELELELE 6 DE 0 ಆ ಆ ಬೆ ಎ ಬೆ ಎ ಒ ಎ ಎ ಎ ಎ SUELO EN EL SUELO LA PROFUNDIDAD 0,000,000,000 8 E- [-] [-] [-] [-] [-] [-] (0) [-] [-- 20 ನ್ರೆ ರೆ ರೆ ಪ್ರಸ್ತೆ ಪ್ರಿಸ್ ಪ್ರೀಸ್ ಪ್ರಿಸ್ ಪ್ರಿಸ 0LLLLL00000 "-46040000L Ħ ල ල හ හ ක් ක් ක් ක් හ 0, 0018801001 m 1 L- L- L ď 100040010000 mes del LAOSTOCOTOCL 0 8 L L 0 L 0 L فأهر فأحر أحر أحر أحر المراجع Rio. ည်း ကို ကို ညှိ ထိ ထိ ည် ညို ညှိ AGU, တ်ဆုံးကျိတ်တ်တဲ့ဆိုဆို 9. h MAÑANA DEL 0 % 10 6 11 10 0 11 11 14 P020. EL 1,00,000,000,00 တ်ထွဲထွဲထွဲတွဲတွဲတွဲတွဲတွဲတွဲတွ တ်တ်ထ်တ်ထ်တ်တ်တ်ထဲထ EN 100mm 0 တ်တ်တ်တ်တ်တ်တ်တ်တ် DE 61 .4 80800000 TEMPERATURAS EN EL SUELO LA PROFUNDIDAD 0 m ည်းပ်က်ထဲထဲထဲထဲထဲထဲထဲေ 0000000000000 0000000000 6,6,6,6,6,6,6,6,6,6 m 5 သင်္ကေလ သင်္ကေလ လ လင်္ကေလ လင်္ကေလ လ ක්ක්ක්මේම්ට්ම්ම ó 48.18.48.48.48.0 0.4.18.10.8.000 8,108844888 8,2,8,9,6,5,7,7,8,0 m 1 ó 2010242010 1842918 mes del C488110144 00108180080 අපූපුවල වෙදා ඇතු තුදුව වෙස්ස් ප්ර උරු ලි විදුවි AGUA Rio. DEL 9. h MAÑANA وللسطين وهدو ومن Pozo.1 ELLLLL. 000000 00000 100 100 100 14 LOLU-004L% EL တ်တ်တ်တ်တ်တ်ထိထ်ထိတ် တ်တ်ထဲ ကြဲထဲထဲ ကြဲထဲထဲထ ENERO-1867 0 m තිතින්න්න්න්න්න්න්න စ်စ်စ်စ်စ်စ်စ်စ်စ်စ် တ်တ်တ်တ်တ်တ်တ်တ် 61 ٧. DE 10 m. TEMPERATURAS SUELO PROFUNDIDAB 100000000P EL e m 448845000 0,1,0,0,1,0,0,0 0-0000000000 က်က်က်က်မှ တိုက်မှ ကိုက်က်မှ ကိ 0 81 m 5 m 0 0 m 4 8 9 -00000-004400 0 4 8 0 - 0 - 0 4 O المراس 100 m 8 0 0 m 20 0 a ď - ed co 4 20 0 1 0 0 0 0 del 6 年 F 10 00 0 1 年 61 00 :00 4 0 81 4 0 0 0 0 0 0 စ်စ်င်္ဂြင်္ပင်္ကြက်က် ရဲ Rio. ब्रिक ब्रिन्न विश्वक क्रिक क्रिक DEL 9.b MAÑANA. 800000000000 0100000000000 Pozo-1 0 61 50 00 81 00 00 0 L EL ထွင်္ကြာတွင်္ကြာတွင်္ကြာတွင်္ DICIENTER ENDINGE 9,6,010,010,010 000 4477377748 0 0,0,0,0,0,0,0 8 ei. DE TEMPERATURAS Á 0 m 0,008,000,000,0 4-000000-EN EL SUELO တ်တ်တ်တ်တ်တ်တ်တ် -ಶ್ವಹ್ಮಿಗ್ರವಾಗಾ m 2 * * * 8,00 LLL 000L00000L0 LLL-0-00000000 F. 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 ó L 00 0 00 L 4 0 00 L 0 0.00,000 m 1 * * * * * * * * * 111287128 - @1 co - 2 co mes del

TABLA III.

TABLA III.

			-	a Wellings			
ان		Á 9. b MAÑANA.	EL AGUA	Rio.	11000000000000000000000000000000000000	8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0
TABLA III				-	100000000000000000000000000000000000000	0	<u> </u>
			EN	Pozo.	14,08 12,0 14,11 12,3 14,13 12,2 14,13 12,2 14,22 112,3 14,32 113,3 14,34 13,0 14,38 13,1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	13 13 13 13 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	30			0 1	00 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 100000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	983446500000000000000000000000000000000000
4	8			e4	444444444	14, 48 114, 50 114, 60 114, 60 114, 60 116, 90 115, 90 115, 10 115, 10 115, 10	15. 95. 95. 95. 95. 95. 95. 95. 95. 95. 9
I				<u>a</u> †	400-84997	ல் டிவுவ்வவ்வ்வ்வ் _{சி} ல்∟	
	9	URA	COLD	, n	113,4 113,9 115,9 116,1 116,2 116,6 116,6 116,6	0, 91 1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	2 11 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	JULIO-1867	TEMPERATURAS	EN EL SUELO LA PROFUNDIDAD	201	81182416F	ರಿ ಹ'ಗಲಿಡಿಸಲಿಲ್ <i>ಗಿ</i> ಸಲ್ಕ	2 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 1	7	(PE)	EN PE	<u>-</u>	500000000000000000000000000000000000000		111111111111111111111111111111111111111
		TEX	4	0,m1 0,m3	18,6 19,8 19,8 19,8 19,3 19,3 19,3	20,4 118,0 118,0 118,0 118,0 118,0 118,0 118,0 118,0 118,0 118,0 118,0	18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
		200	del	mes	-81804E0E0	01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
		-	< 1		9099731839	en en extrooxen oc	00000000000000000000000000000000000000
		اد	AGU	Rio.	15,6 11,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0	00 11.18.88.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.19.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		ANA	EL A	01	61000000407	്യ് ഷ് <u>പ്</u> പ്യ്ഷ്ല് ബ്ല്യ്	. 6,6,6,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
		MAÑANA	EN	Pozo.	111211111		
	60	9.h y		0 m	11,72 11,90 11,91 11,93 12,00 12,10 12,10	# 8 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
G-j	90	6 A	- 1	8j			
2	Ī	AS	SUELO	1,m0	81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	. 0101 0 0000000000000000000000000000000
TERRESTRE	10NIO-1867	TEMPERATURAS Á	EN EL SUELO LA PROFUNDIDAD DE	1,	~		
日日	5	SRA	EE.	8	16,4 116,8 116,6 116,2 115,8 115,8 116,0 116,3	6, 1, 81 1, 81 1, 8, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
H	73	MP	EA	0	2222222	000000000000000000000000000000000000000	111106688888
題		TE	Y	0,m1	118.52 118.53 11	17, 2 20, 1 20, 1 20, 1 10, 6 10, 2 16, 2 16, 2 16, 3 17, 0	116,8 116,8 117,4 117,4 117,0 117,0 117,0 117,0 117,0 117,0 117,0
FI			10		100450100		
-			Dias	mes	48642,01 80		CONTRACTOR
R			UA	e l	1,11,12,13,14,11,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,	14, 11, 12, 13, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	11, 11, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,
P		Α.	L AGU	Rio.	10000444600	131 131 131 131 131 131 131 131 131 131	1111111111111
4		ÑA?	(4)	0Z0.	840L00000	8 1000000000000000000000000000000000000	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
RAT		MAÑANA	EN EL	Pozo.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	201 10,01 10,00 10	0, 0, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
ERAT	67.	9. в майал	(4)	0		201 10,01 10,00 10	1,42 1,53 1,53 1,53 1,54 1,54 1,58 1,58 1,59 1,69 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63
MPERAT	.1867.	9.h	EN E	2,m0	10,20 10,21 10,30 10,30 10,41 10,56 10,56 68	10, 20, 10, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2	1,42 1,53 1,53 1,53 1,54 1,54 1,58 1,58 1,59 1,69 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63
EMPERAT	0-1867.	9.h	EN E	0	10,20 10,21 10,30 10,30 10,41 10,56 10,56 68	10, 20, 10, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2	1,42 1,53 1,53 1,53 1,54 1,54 1,58 1,58 1,59 1,69 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63
TEMPERATURA	.Y0-1867.	9.h	EN E	5 1,m 0 2,m 0	11,3 10,20 11,3 10,20 11,2 10,30 11,3 10,33 11,6 10,41 11,9 10,48 12,2 10,56 12,4 10,59	13.0 (0.21) 13.2 (0.02) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03) 13.2 (0.03)	11.0 11.49 9.7 11.71 11.51 9.8 11.71 11.51 9.8 11.71 11.51 9.8 11.51
TEMPERAT	MAYO-1867.	9.h	EN E	5 1,m 0 2,m 0	11,3 10,20 11,3 10,20 11,2 10,30 11,3 10,33 11,6 10,41 11,9 10,48 12,2 10,56 12,4 10,59	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	12, 0 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2
TEMPERAT	MAYO-1867.	9.h	ENE	1 0,m5 1,m0 2,m0	11,9 11,3 10,2 11,3 10,2 13,3 11,3 10,3 13,3 11,6 10,4 13,3 11,6 10,4 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	14.9 13.0 10.3 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	12, 0 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2
TEMPERAT	MAYO-1867.	temperaturas á 9. ^h maña?	EN EL SUELO LA PROFUNDIDAD DE	0,m2 1,m0 2,m0	11,3 10,20 11,3 10,20 11,2 10,30 11,3 10,33 11,6 10,41 11,9 10,48 12,2 10,56 12,4 10,59	16, 9 14, 9 13, 0 13, 73 10, 23 11, 10, 23 11, 10, 23 11, 10, 23 11, 10, 23 11, 10, 23 11, 10, 23 11, 10, 23 11, 10, 23 11, 23 1	11, 12, 0 12, 0 11, 24, 11, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
TEMPERAT	MAY0-1867.	9.h	EN EL SUELO Á LA PROFUNDIDAD DE	0,m1 0,m5 1,m0 2,m0	11,9 11,3 10,2 11,3 10,2 13,3 11,3 10,3 13,3 11,6 10,4 13,3 11,6 10,4 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14,7 14	14, 9 14, 9 113, 0 113, 2 114, 9 115, 0 115, 1 115,	11, 12, 0 12, 0 11, 24, 11, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
TEMPERAT	MAYO-1867.	9.h	Dias EN EL SUELO EN E del Á LA PROFUNDIDAD DE	mes 0,m1 0,m3 1,m0 2,m0	11.8 11.9 11.3 10.20 12.1 12.2 12.2 12.2 11.3 10.20 14.1 15.4 11.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	11 14.9 14.9 13.0 10.78 10.2 11.1 14.9 14.9 13.0 10.78 10.2 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11	20 11,1 12,0 12,0 11,4 12,0 12,0 11,0 11,0 12,0
TEMPERAT	MAYO-1567.	9.h	GUA DIAS EN EL SUELO EN E del ÁLA PROFUNDIDAD DE	Rio. mes 0,m1 0,m3 1,m0 2,m0	11.8 11.9 11.3 10.20 12.9 12.9 11.3 10.20 15.4 10.20 15.4 10.20 15.4 10.20 10.4	11 14.9 14.9 13.0 10.78 10.2 11.1 14.9 14.9 13.0 10.78 10.2 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11	20 11,1 12,0 12,0 11,4 12,0 12,0 11,0 11,0 12,0
TEMPERAT	MAY0-1867.	TEMPERATURAS Á 9.h	GUA DIAS EN EL SUELO EN E del ÁLA PROFUNDIDAD DE	Rio. mes 0,m1 0,m5 1,m0 2,m0	5.7 1 11.8 11.9 11.3 10.20 (6.0 2 12.9 12.8 11.3 10.20 13.8 14.3 10.20 13.8 13.8 13.8 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	9,7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2 10,2 20 11,1 12,0 12,0 11,4 1 10,0 11,4 1 10,0 11,4 1 10,0 11,4 1 11,5
TEMPERAT	MAY0—1867.	TEMPERATURAS Á 9.h	Dias EN EL SUELO EN E del Á LA PROFUNDIDAD DE	Rio. mes 0,m1 0,m3 1,m0 2,m0	7.5 5.7 1 11.8 11.9 11.3 10.20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8, 6, 9, 7 (10) 14, 9 14, 9 13, 0 10, 75 (10) 28, 10, 0 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	9,2 (0,2, 20) 11,11,20 (12,0 11,41) 19,8 (9,2 10,2,2 20) 11,11,20 (12,0 11,41) 11,20 (13,0 11,41) 11,41 (13,11) 12,12 (13,11) 11,41 (13,11) 13,13 (13,11) 13
TEMPERAT		MAÑANA, TEMPERATURAS Á 9.h	EL ACUA DIAS EN EL SUELO EN E DEL ACUA DE	Pozo. Rio. mes 0,m1 0,m5 1,m0 2,m0	7.5 5.7 1 11.8 11.9 11.3 10.20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8, 6, 9, 7 (10) 14, 9 14, 9 13, 0 10, 75 (10) 28, 10, 0 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	9,2 (0,2, 20) 11,11,20 (12,0 11,41) 19,8 (9,2 10,2,2 20) 11,11,20 (12,0 11,41) 11,20 (13,0 11,41) 11,41 (13,11) 12,12 (13,11) 11,41 (13,11) 13,13 (13,11) 13
TEMPERAT		9.h mañana, Temperaturas á 9.h	EN EL AGUA BEL AGUA A LA PROPUNDIAD DE BEL AGUA Gel Á LA PROPUNDIAD DE	2,m0 Pozo, Rio. mes 0,m1 0,m3 1,m0 2,m0	5.7 1 11.8 11.9 11.3 10.20 (6.0 2 12.9 12.8 11.3 10.20 13.8 14.3 10.20 13.8 13.8 13.8 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	8,50 8,4 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,28 8,6 8,3 10,0 11 14,9 14,9 13,0 10,78 10,28 8,6 8,3 10,0 11 14,19 13,2 11,10 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	9,20 9,2 10,2 20 11,112,0 12,0 11,41 10,0 9,23 9,23 9,8 9,9 21 11,0 11,9 11,9 11,9 11,42 9,7 9,23 9,30 9,11,7 12,2 11,10 11,2 11,2 11,2 11,3 11,5 11,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5
TEMPERAT		Á 9, h mañana, Temperaturas Á 9. h	EN EL AGUA BEL AGUA A LA PROPUNDIAD DE BEL AGUA Gel Á LA PROPUNDIAD DE	2,m0 Pozo, Rio. mes 0,m1 0,m3 1,m0 2,m0	8,00 7,6 5,7 111.811.911.3 10.20 8,05 7,7 6,0 2 12.9 22.9 11.3 10.20 8,10 8,8 6 7,9 11.3 12.3 11.3 10.33 8,10 8,8 8,5 15,9 13.9 11.3 10.33 8,12 8,7 8,6 5 15,9 13.9 11.6 10.41 8,13 8,19 8,5 8,9 6 15,6 13.7 11.6 10.48 8,19 8,5 8,9 8,9 8,19 11.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	8,50 8,4 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,28 8,6 8,3 10,0 11 14,9 14,9 13,0 10,78 10,28 8,6 8,3 10,0 11 14,19 13,2 11,10 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	9,20 9,2 10,2 20 11,112,0 12,0 11,41 10,0 9,23 9,23 9,8 9,9 21 11,0 11,9 11,9 11,9 11,42 9,7 9,23 9,30 9,11,7 12,2 11,10 11,2 11,2 11,2 11,3 11,5 11,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5
TEMPERAT		Á 9, h mañana, Temperaturas Á 9. h	EN EL AGUA BEL AGUA A LA PROPUNDIAD DE BEL AGUA Gel Á LA PROPUNDIAD DE	2,m0 Pozo, Rio. mes 0,m1 0,m3 1,m0 2,m0	7.8 8.00 7.7 6.0 2 12.9 11.3 10.20 7.7 8.30 7.7 6.0 2 12.9 12.9 11.3 10.20 7.7 8.10 8.8 8.8 4 15.4 11.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	8,9 8,30 8,4 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,9 10 8,4 8,5 8,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,9 10 8,6 8,6 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,9 10,0 10,8 8,6 10,2 11,2 14,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3	11,0 9,20 9,2 10,2 20 11,1 12,0 12,0 11,4 1 10,0 11,1 12,0 13,9 30 9,0 11,1 12,0 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11
		Á 9, h mañana, Temperaturas Á 9. h	NEL SUELO EN EL AGUA del Á LA PROPUNDAD DE EN EL SUELO EN E	, m 5 1, m 0 2, m 0 Pozo, Rio. mes 0, m 1 0, m 5 1, m 0 2, m 0	7.8 8.00 7.7 6.0 2 12.9 11.3 10.20 7.7 8.30 7.7 6.0 2 12.9 12.9 11.3 10.20 7.7 8.10 8.8 8.8 4 15.4 11.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	8,9 8,30 8,4 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,9 10 8,4 8,5 8,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,9 10 8,6 8,6 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,9 10,0 10,8 8,6 10,2 11,2 14,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3	11,0 9,20 9,2 10,2 20 11,1 12,0 12,0 11,4 1 10,0 11,1 12,0 13,9 30 9,0 11,1 12,0 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11
	ABRIL-1867. MAYO-1867.	Á 9, h mañana, Temperaturas Á 9. h	EN EL SUELO EN EL AGUA del ALA PROPUSIDAD DE EN E	0,m5 1,m0 2,m0 Pozo, Rio. mes 0,m1 0,m5 1,m0 2,m0	6.7 78 8.00 7,6 6.0 2 12,9 12,9 11,3 10,20 6.7 7,8 8.00 7,7 6.0 2 12,9 12,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13	9,9 8,9 8,20 8,4 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,2 10,0 8,9 8,8 10,9 11,0 14,9 14,9 13,0 10,2 10,0 10,8 9,0 8,4 8,8 10,9 11,1 10,1 10,4 8,49 8,5 10,9 11,1 10,1 11,2 11,2 11,2 11,2 11,1 10,1 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3	[3, 3, 11, 0, 9, 20, 9, 2, 10, 11, 112, 0, 12, 0, 11, 4, 1, 10, 11, 12, 11, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13
		9.h mañana, Temperaturas á 9.h	NEL SUELO EN EL AGUA del Á LA PROPUNDAD DE EN EL SUELO EN E	m1 0,m 5 1,m 0 2,m 0 Pozo. Rio. mes 0,m 1 0,m 5 1,m 0 2,m 0	7.8 8.00 7.7 6.0 2 12.9 11.3 10.20 7.7 8.30 7.7 6.0 2 12.9 12.9 11.3 10.20 7.7 8.10 8.8 8.8 4 15.4 11.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	9,9 8,9 8,30 8,4 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,0 10,0 9,0 8,40 8,310 10,1 11,0 14,5 14,9 13,0 10,78 10,0 11,1 10,4 8,49 8,6 10,9 11,1 10,6 12,9 13,9 11,10 10,0 11,8 9,8 8,11 8,11 11,0 11,9 11,8 9,8 8,74 8,9 11,2 16,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9	13, 3, 11, 0, 9, 20, 9, 2, 10, 22, 0, 11, 112, 0, 12, 0, 11, 4, 11, 10, 11, 11, 20, 11, 4, 11, 10, 11, 11, 11, 20, 11, 4, 11, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11
BURGOS. TEMPERAT		Á 9, h mañana, Temperaturas Á 9. h	EN EL SUELO EN EL ACIA (del ALA PRAPETORIANO DE EN E	0,m1 0,m5 1,m0 2,m0 Pozo, Rio. mes 0,m1 0,m5 1,m0 2,m0	5.5 6.7 7.8 8.00 7.7 6.0 2 12.2 12.3 11.3 10.20 8.2 7.7 6.0 2 12.2 12.3 11.3 10.20 8.2 7.7 6.0 2 12.2 12.3 11.3 10.20 8.2 7.7 8.3 8.4 6.7 8.4 15.3 12.3 11.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10	9,2 9,3 8,9 8,20 8,4 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,9 11,0 11,0 16,8 9,9 8,30 8,4 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,9 10,9 10,9 10,9 11,0 11,9 11,0 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8	11.9 [19, 3] 11,0 9,20 9,2 10,2 20 11,1 12,0 12,0 11,4 1,1 10,1 11,2 11,2 11,4 1,1 10,1 11,3 11,3 11,4 1,4 1,1 11,3 1,4 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
		Á 9, h mañana, Temperaturas Á 9. h	EN EL SUELO EN EL AGUA del ALA PROPUSIDAD DE EN E	0,m1 0,m5 1,m0 2,m0 Pozo, Rio. mes 0,m1 0,m5 1,m0 2,m0	6.7 78 8.00 7,6 6.0 2 12,9 12,9 11,3 10,20 6.7 7,8 8.00 7,7 6.0 2 12,9 12,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9 13	9,2 9,3 8,9 8,20 8,6 9,7 10 14,9 14,9 13,0 10,78 10,9 10,0 11,0 10,8 9,0 8,8 8,8 10,2 11,1 10,1 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	11.9 [19, 3] 11,0 9,20 9,2 10,2 20 11,1 12,0 12,0 11,4 1,1 10,1 11,2 11,2 11,4 1,1 10,1 11,3 11,3 11,4 1,4 1,1 11,3 1,4 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4

TEMPERATURA TERRESTRE

TARLA III

ô ô ô L' à à à à ô à è لترص تعن بعن هم هم هم خل هم Rio. TEMPERATURAS Á 9. B MAÑANA. 004000400F EL 0 00 00 1 10 00 40 VOVIEWEBERE-1867. Pozo. 000010000000 0,1,1,1,0,0,0,0,0 EN 4008446666 7 8 8 8 7 0 6 6 8 L # 8 0 0 0 8 L 2 0 m 9 9 9 9 9 9 9 - -3 DE cococococ redorestoci LA PROFUNDIDAD 5|1,m0 SUELO EL * = 0 0,44,04,04,04,0 m. 0 mes del 0.00 فأختر فاخت هاجات ಸ್ಟಲೆಸ್ರಲ್ಷಿಟ್ಲೆಟ 1,000,00,000,00 EL AGUA Rio. 880440444 سْطْ صُوْ صَوْ صَ صَ مَنْ فِيْ لَهُ DEL **ಹೆ ಟೆ ಟ್ ಷ್ ಟ್ ಷ್ ಹ** ಬೆ ಬ 9.h MAÑANA. 6 70 70 4 0 81 4 60 0 L Pozo. 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8 - 8 - - -0,0,0,0,0,0,0,0 EN 14, 20 14, 4, 20 13, 4, 20 13, 50 143, 88 143, 50 1 14,80 144,64 144,64 144,66 144 298I-MHHHHLISO 15,66 15,56 15,51 175,52 175,22 14,98 14,98 14,98 0 Ħ હ્યું DE ·4 EN EL SUELO 0 m TEMPERATURAS B 5 ടയ്ടയ്ക് ഷ്യര്യര്യ്ള് ജ്യ 0000 \$ 444,4,6,6,6,6,6 0 0,824,024,01,08,00,00 81.00 فأ هُ فَأَنْ حَلَقَ فَ فَا شَهِ فَا m 1 8,1,0,2,0,0,1,1,0 0 111 112 113 113 113 119 - el el el el el el el el mes del ಹರ್ಷಹರಿತ್ರಾಗ್ಗೆ **ಲೆಂಟರೆಂಲ್ಹರ್**ಷ್ R 10. 8,5,8,8,5,9,5,5,5 DEL 00000000000 TEMPERATURAS Á 9. h MAÑANA. LowworL woo EL Pozo. w 4 w w w w w w w w w 50 50 40 40 40 60 60 60 SETTEMBER -1867. 444444444 6,28 6,28 6,18 6,03 13,88 13,80 13,78 13,78 08888888 088888 0808 0808 0808 0808 0 m 99999999999 ej. DE N EL SUELO
PROFUNDIDAD L m 0 L'L' n' n' v' w' si si si si ထွ်ထွဲထွဲထွဲထွဲထွဲထွဲထွဲထွဲထွ 20 LLWADOAXLL B m1 | 0,m EN LA 19,3 14,6,6 16,8 19,8 19,8 19,8 19,7 0 - 81 m - 4 m - 9 m - 9 m mes del 19,5 19,5 19,0 19,0 10,8 10,8 19,8 19,8 16,6 17,0 17,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 0,00,00,00,00,00,00,00 Rio. AGU فر س س م تن تن س هر هر حر تن DEL h MAÑANA. EL 444444444 Pozo. EN 17,00 17,00 17,10 17,11 17,11 17,10 17,08 16,09 16,17 16,17 16,21 16,21 16,42 16,60 16,90 16,91 16,91 AGOSTO-1867. 16,00 16,00 16,00 15,92 15,92 15,93 15,93 16,00 16,00 0 m TEMPERATURAS Á 9 ej, N EL SUELO
PROFUNDIDAD DE ちゅんのちょうんのん m 3 11,m0 8,8,6,6,6,6,6,6 ಶ್ವವಿಲ್ಯರುತ್ತರುತ್ತು LO - Wei L - O - A 0-1100-400 988888888 <u>.</u> 149,7 148,9 148,6 148,6 148,8 148,8 148,9 148,9 47 117,8 16,5 14,5 17,1 18,1 19,0 19,0 19,0 19,0 n I Ö - en en en en en en mes del

VIEWTO	
-	
5	i
2	ı
Ez	1
E	
5	Þ
•	
100	į
THE	ì
7	
-	
74	P
F-	S
10	
C	9
-	5
-	d
<	ζ
ζ	Ì
-	
F	
2	
DUNCTONDICT	

TABLA IV.

Calm. × × 20 DE INDICACIONES * * * × × × c × c × T RELATIVAS á la Direc. | Veloc. * 181 * * 500 ≈ ≈ T 61 0 44 80 80 80 **T** 81 × 41 80 - 7 × × 36 74 55 2002 0N * * * * © 00 00 L * 0 NÚMERO DE INDICACIONES * So EN CADA DIRECCION. * * * ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * * * * * * * * oΩ * * * < < < SE * * * * * * * * * * * * * * * * × × × × × × × × × \$ 53 A 377 × - × × 0 50 0 × × × \mathbf{z} \$0001£2899 Cal. Vel. Cal. TRIHOR ARIOS. PERIODOS 'ug | | | | | | | 1/2 INDICACIONES DICIEMBER E-1866. INDICYCIONES En 24.6 En 24.6 e Dias mes Calm. DE INDICACIONES * RELATIVAS á la Veloc. % 867 8 590 8 $\overset{\leftarrow}{\infty}\overset{\leftarrow}{\infty}\overset{\leftarrow}{\infty}\overset{\leftarrow}{\infty}\overset{\leftarrow}{\infty}\overset{\leftarrow}{\infty}\overset{\leftarrow}{\infty}\overset{\leftarrow}{\infty}$ 144 * * * NO * * * * * * * * 0 NÚMERO DE INDICACIONES 2 * * * * * * * * * * * * * * * ~ ~ ~ 80 EN CADA DIRECCION. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * * * * * * * * ~ ~ ~ υΩ ≈ ≈ : SE √ x2 × × 29 × 84 * * * 67 50 50 50 NE * * * * * * * * * * * ~ ~ ~ * * * * * * * * z Cal. Cal. mes TRIHORARIOS. 160001128299 PERIODOS 'a | | | | | a ипрісусіонея INDICACIONES 90000000<u>2</u> 200000000 Еп 24. в Еп 24.1 60 Dias PHI (

BURGOS.

BURGOS.

10

TABLA IV.

≈ × 0g DE INDICACIONES
RELATIVAS
á la * * * * * * * * * Calm. * * * * * * * * 302 TOTAL 89 125 146 132 132 173 173 Direc. | Veloc. 104 < < 88880544 * * * * * * * * * * * * * * * ON. * * * * * * * * * * * - * * * * * * * 0 NÚMERO DE INDICACIONES < < < < < < * * * * * * * * So EN CADA DIRECCION. * * * 104 703 * 1 8 9 8 8 E 8 8 ŝ * * * * * * * * * * * * 61 * * * * * SE * * * ~ 9 % * * * * * * * 险 92 30 30 LL 8 8 0 L 4 L 28 103 * NE * * * * * * * * 25° 80 × * * * * * - - * z Dir. Vel. Cal. Vel. Cal. mes TRIHORARIOS. B00055222 PERIODOS 'g | | | DICHEMBER E-18GG. INDICACIONES ·4 | | | | | | 2 · INDICACIONES 25550000g 900000552 еп 24. в а. р 2 п Я Dias ≈ ≈ € L : * * * L : 0 * DE INDICACIONES
RELATIVAS Direc. | Veloc. | Calm. × × × × × × × × 33.1 × % 895 8 TOTAL á la < < < * * * * * * * * N0 43 * * * 0 \$ 52 S * 61 co * * * * * * NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * * * * * 80 EN CADA DIRECCION. ××× 20 9 × × × 39 464 » * * * < < < SE * * * * * * * * * * * < < < M 4 E B ~ cc ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ 144 295 3 ≈ ≈ ≈ * * * * * * * * * * * * * * * * * * z Vel. \$00055×22 Cal. mes TRIHORARIOS. PERIODOS | | | | | | m q6 INDICYCIONES INDICACIONES లైబంలలకుచ్చ≅! En 24.6 4. 42 пЗ 4

_	۰
$\overline{}$	١
_	ı
_	i
	۱
7	,
-	ł
1-	
-	ì
100	
_	
VIENTO	1
_	
-	
Œ	
DET.	۱
-	١
м	
J.	
<u></u>	
4	f
	ì
_	í
-	5
	ì
9	i
-	
_	į
-	
-	į
NENCIO A CIUNI	
han	
2	i
	۱

TABLA IV.

Calm. DE INDICACIONES * * * * * * * * * * * RELATIVAS á la Direc. | Veloc. *****67 200729130 176 * 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * * * * * * * * 0N 96 176 48 2002772002 104 302 * 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * « « « « » « » » 38 80 * * * * * * * * EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * 61 * * * * 6100 ☆ $\alpha \alpha \alpha$ * * * SE * * * * * * * * * * * * * * < < < * * * * * * * * * * * NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * * z Vel. 100005×24 Vel. Cal. TRIHORARIOS. PERIODOS DICHEMBER E-1866. ·G | | | | ,g | | | | INDICACIONES INDICACIONES 0200000000 ರ್ಷ ದಾಣಲಾಶಾವಹ≃ En-24.h Еп 24. h mes 6 Calm. DE INDICACIONES 0 8 8 8 8 8 17 00 4 × 5 9 × × × 5 à la %6% % 118 118 118 119 0 223 N0 * * * × 110 2 × × × * * * * * * * * 50 116 27 0 NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. ∞ 68 % < 00 F3 80 56 120 9 65 194 11 ŝ * * * ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ < < <</p> SE * * * * * * * * * * * 田 * * * * * * * * * * * 17 36 NE * z Dir. Vel. Cal. 16000120014 16000155214 mes TRIHORARIOS. Cal. PERIODOS | | | | | a "d | | | | | | b" INDICACIONES INDICACIONES 000000000 и, р 2 п 3 En 24.n 01 Dias 0

BURGOS.

INDICACIONES DEL VIENTO

TABLA IV.

DE INDICACIONES
RELATIVAS

å la Calm. TOTAL \$02 % 133 79 72 91 110 88 66 Direc. | Veloc. 801 * ≈ ≈ NO N * * * * * * * * * 13 0 NÚMERO DE INDICACIONES 14 66 8 359 80 EN CADA DIRECCION. $\frac{24}{104}$ ŝ * * * * * * * * SE * × Cal. Dir. Cal. £00022222 mes TRIHORARIOS. PERIODOS DICHEMBER E-1866. 's | | | | | s, qe INDICVCIONES INDICACIONES Еп 24. h Еп 24. в 9 Dias del 10 DE INDICACIONES
RELATIVAS
á la Calm. * * * * * * * * * * * * * * * * * * * TOTAL Direc. | Veloc. 136 157 126 163 153 144 144 » 118⊈ » 765 * * * 2 * * * * * * * * * * * * * * * * 31 % ° 2 ° 0 NÚMERO DE INDICACIONES 577 43 167 * 80 EN CADA DIRECCION. 576 876 * 00 * * * * * * * SE * * * 図 * * * * * * * * a a a * z Vel. Dir. Cal. TRIHORARIOS. \$00012824 \$ PERIODOS q6 INDICYCIONES -as | | | | | | присустоиез 52250632 Еп 24.1 En 24.h 10 Dias mes 8 del

100	,
100	-1
VIEN	п
100	4
jes	-1
i ~	
100	9
•	
	_
TEL	ш
15	-
G	3
6-	4
	8
	ŕ
17.4	7
	6
1.3	3
	•
12	4
-	•
C	•
•	4
	۰
- (₽
	•
DENOTO A PICKET	L
-	e
-	•
	•
-	
G.	d
-	-
1	4
	г

Calm DE INDICACIONES * * * * * * * * * * RELATIVAS á la TOTAL Direc. | Veloc. 190 308 808 31 31 31 31 31 31 31 * * * * * * * * * * * 0 2 15 18 18 * * * NÚMERO DE INDICACIONES * * * ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * * * * * * * * * * * $_{\rm so}$ EN CADA DIRECCION. 2 2 2 * * * * * * * * * * * * * * * * SE * * * * * * * * * * * 818811888 104 276 3 100 * z Cal. Dir. Vel. TRIHORARIOS. \$000000000 PERIODOS 4 | | | | | | DICHEMBER E-1866. q6 INDICVCIONES de Indicaciones 0000000000 50000000000 En 24. h En 24.6 mes. 0 DE INDICACIONES
RELATIVAS
à la × × 67 Calm 11 × 12 × 4 × 4 × L3244854 * * 67 Direc. | Veloc. 24 1 2 2 2 2 4 2 161 * 130001 * * * NO * * * * * * * * 18484848 95 161 49 36 36 × × × × 9 0 m L 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * * * * * < < < $_{\rm s}$ EN CADA DIRECCION. T001000000 36 36 * * * * * * * * * * * * * * * SE A A A ~ ~ ~ * * * * * * * * * * * * * * * * M * NE ~ ~ ~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * Z Dir. Cal. Cal. TRIHORARIOS. \$00g\$888 PERIODOS. qe INDICVCIONES 11112 INDICACIONES 000000000 ಧ್ರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾಹ≃ Еп 24. h т. р С и П 80 mes. 10

TO

TABLA IV.

BURGOS

0	
0	
15	
IEN	
5	
10.0	
-	
DEI	į
70	١
H	
12	
IES	
0	
_	į
-	ı
7.7	
CA	
7 7	
0	į
	į
-	
2	

TABLA IV.

Calm. × × 98 DE INDICACIONES × × 9 ----RELATIVAS á la Direc. | Veloc. 10001001001 × 50% 256 8 800118744 * * * * * * * * * * * A A A 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * * * 80 EN CADA DIRECCION. < < < * * * * * * * * * * * * * * 田 102 186 36 118113 128 256 16 * * * * * * * * * * * * * * × Vel. 16000122224 Vel. TRIHORARIOS. PERIODOS DICHEMBER E-1866. qe INDICVCIONES INDICACIONES 90000000<u>2</u> En 24.6 ըս Տգ.հ TO: Dias 88 mes Calm ≈ ≈ ⇔ DE INDICACIONES × 9 4 5 5 8 8 4 ≈ ≈ ≈ RELATIVAS á la TOTAL Veloc. °173 × 23 × * * 1 Direc. * * * ~ ~ ~ 0N * * * < < < 0 NÚMERO DE INDICACIONES ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * * * 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * ~ ~ ~ ~ ~ ~ < < <</p> SE * * * * * * * * * * * * * * 172 93 NE * * * A A. A * * * * * * * * * * * * * * * * Z \$000128299 Gal. Dir. Vel. Cal. TRIHORARIOS. \$000122833 PERIODOS | | | | | | m INDICACIONES INDICYCIONES Section of the sectio **ги 2** с. ^р En 24.6 66 Dias I & mes. del

BURGOS.

TREET	-
ᆫ	_
5	-
	-
72	4
	-
г.	а
-	-1
	-6
L	п
-	>
	=
	3
-	-
۳.	51
ы	4
100	•
c	3
	-
U	2
C	2
C	5
ū	3
ひらい	7
NED	2
NITIO	2112
	21110
OUT NO	21.10
TOND	217101
ひはいてた	コココラゴ
ひはいてにつ	いころに行
ひはとてよるくと	
ひはいてしてくて	
4 CL	なりて
4 CL	

BURGOS.

Calm * * 53 DE INDICACIONES 1011 * * * * ∞ ∞ r m ≈ m ∞ m RELATIVAS á la Direc. | Veloc. × 83 1128338400 e3 ≈ ≈ r ∞ r r ∞ ∞ ∞ ∞ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * NO NO 200 82 131 62 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ * * * * * * * * So EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * 23 ~ ~ ~ * * * * E 8 4 1 200 * * * * * * * * DICHEMBERE-1866. Dir. Vel. Cal. Dir. Vel. Cal. \$00015524 TRIHORARIOS. \$000122514 PERIODOS -d | | | | | a | | | | | INDICACIONES INDICACIONES 5000000000 500000000 En 24. h En 24,6 88 Dias mes. 200 RELATIVAS à la Direc. | Veloc. | Calm * * 87 INDICACIONES ≈ - ≈ ∞ 12021605 1128 8 8 4 12 TOTAL 2002 000 000 000 000 000 000 % 153 8 8 10944001 51 × × □ 4 20 62 12 50 00 00 NO 10 ° × . * * * * * * * * * 19 29 26 0 NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. rdneir∞ × × 53 107 46 8000 80 * * * 8 F 8 * 凶 * * * * * * * * A A A L 8 4 4 8 8 8 8 8 $\frac{34}{51}$ NE * * * * * * * * * * * z \$000155824 Cal. Cal. TRIHORARIOS PERIODOS | | | | b-INDICACIONES INDICACIONES 95559960g 20000000 **Еп 24.** h Еп 24. h 98 mes. 10 Dias del

TABLA IV.

7	,	,
ř	4	
٩	٠	
ζ	Ц	
c	Y	
٥	•	
ï	Ę	
とっていている	Y	
r	i	

		ES	Calm	* * * * * * *	* * *							
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES	a la	196 206 1189 210 191 168 1146	% 1408 »	-						
BL.		TO	C 3									
TA		DE	Direc.	188 188 188 188 188 188 188	144 **							
-			NO	* * * * * * *	* * *							
			0	* * * * * * + *	~ co ×							
		CIONES ION.	08	* * * * 57 4 65 8	50							
		NDICA	oo	10 88 88 88 84 44 01	93)					
		IMERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *		/					
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	M	* * * * * * *	* * *							
			NE	* * * * * * *	* * *							
TO			×	****	* * *							
園		SC	TOS.	4000122814	Dir. Vel. Cal.	1 .	•					
>	66.	PERIODOS	ORAD	'a b	INDICACIONES							
E	1 N		TRIHORARIOS.	9100001282	En 24.h							
D	E AM	Dias	del mes.	60								
ES	8	NES	Calm	* * * * * * 0.26	. × × 12 × ×	60 A A A A A A	≈ ≈ ⇔					
INDICACIONES DEL VIENTO.	DICIEMBRE—1866	TOTAL DE INDICACIONES	a la	866 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	28 82 82 82 97 107 141	622 «					
CAC	9	DE INI	Birec. Veloc.	118.88888	117 **	118 118 118 118 118 118	141					
NDI			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *					
I			0	* * * * * * * *	* * *	& co & ⇔ ← ← * *	13.00					
				O DE INDICACIONES	O DE INDICACIONES	INDICACIONES DIRECCION.	08	* * * * * * *	* * *	× 20 - 0 × 0 + 0 ×	40 196 "	
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	O DE INDICAC ADA DIRECCI				INDICAC	INDICAC	es.	* * * * * * *	* * *	* 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
						SE	* * * * * * *	* * *	*****	± 20 € ×		
	The second secon		E	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *					
			NE	117 118 116 116 8	108 419 27	• * * * * * *	ဖ္ကဏ					
			×	← % ← ⊗ ⊗ ⇔ % ¢	6 % 8 %	₽	13 30 *					
rei		so	TOS.	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4	INDICACIONES de Cal. Cal.	1600012844 1600012844	INDICACIONES de Cal. i.					
GOS		PERIODOS	ORAR	B.	INDICACIONES	ا ا ا ا ا ا ا ا ی	qg qg qg qg					
BURG0S.		PE	TRIHORARIOS.	9252996019	. р. д. п.	200000000	En 24.h					
B		Dias	del mes.	S.		08						
		-		WALLES THE STREET STREET		The second secon	DECEMBER OF STREET					

=
Z
VIENT
=
7
므
DEL
TO
94
뫁
물
NIC
ONE
HOIL
CIONE
ACIONE
CACIONE
ICACIONE
DICACIONE
NDICACIONE
INDICACIONE
INDICACIONES

Calm * * * * * * * * * * * DE INDICACIONES BELATIVAS å la Direc. | Veloc. | C TOTAL » 189≰ » 192 2218 2218 2223 2233 2233 2233 2233 144 22222222 * * * 0N * * * * * * * * ~ ~ ~ S 22 18 * * * * 64 * * * * * * 84 * * * * 61 F & NÚMERO DE INDICACIONES 36 512 * ××45514×× S A A A 61 00 A A A EN CADA DIRECCION. 106 95 418 41 * * * * * * * * * * * T 20 8 SE* * * * * * * * * * * * * * * * * * 超 . * * * * * * * * ~ ~ ~ NE * * * * * * * * * * * * * * z Cal. Po055522 TRIMORARIOS. E00012822 Vel. Cal. 1 | | | | 20 'd | | | | | | b INDICACIONES INDICACIONES ENERO-1867 En 24.h En 24.6 Dias mes. # 65 Direc. | Veloc. | Calm INDICACIONES \$ \$ € * * * * * * * = 50--××××× RELATIVAS á la TOTAL «°24 118 118 118 118 118 118 118 * * * NO N * * * * * * * * * * * * - * * * * * * * * * * * * 11 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * * 230 399 1138611888 EN CADA DIRECCION. 93 313 23 * * - * $\alpha \alpha \alpha$ * Z 16000125222 \$000122818 Vel. Cal. TRIHORARIOS PERIODOS BURGOS INDICACIONES INDICACIONES 00000000 90000055<u>2</u> **Еп 24.**h En 24.h mes. 8 del 100

O.

TABLA IV.

	п
	1
	8
	а
	н
S	В
0	и
75	ı
\approx	u
8	ı
0	u
-	п
2	ľ

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

						-
	SZN	Calm	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	210 228 290 316 336 332 293 295	2303 »	282223 282223 202445 202465 2022465	2164 »
	T DE INI	Direc.	18 18 18 18 18 18 18	144. *	118 118 118 118 118 118 118 118 118 118	144
		NO	* * * * * * * *	* * *	****	* * *
	ONES N.	0	* * * * * * *	* * *	*****	* * *
		os	* * * * 9 4 9 *	26 469 8	18 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 ×	49 29 8
	DICACI	on.	1188 1188 1188 1188 1188	118 1834 *	12 13 18 16 16 14 18	95 1402 »
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMER EN C	м	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		NE	****	* * *	* * * * * * *	* * * .
		×	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
37.	PERIODOS	TRIHORARIOS.	00h a 3h 66 - 9 6 - 9 12 - 12 18 - 21 - 24 18 - 24	En 24.h	0 0 3 3 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3	En 24.h
18	Dias	del T	10	1 4 2 2	ø	
80	-	Calm		* * *	*****	* * *
ENERO-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	RELATIVAS å la c. i Veloc. i (2096 %	248 2218 222 321 223 235 235 235	2110 »
	TC DE INDI	Direc.1		144 * *	18 118 118 118 118	144 %
		NO.	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	ONES N.	os	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * *	14 206 *
	DICACI	U.	888888888	144 2096 »	188 188 188 19 9 9 188 188	130 1904 "
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	87	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDIGACIONES EN CADA DIRECCION.	D.	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		- AN	****	* * *	* * * * * * *	* * *
		2	* * * * * * * *	* * *	****	* * *
	so	761.8	45000 0 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	Dir. Vel. Cal.	921229 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir.
	PERIODOS	TOTAL OF BIOS	2482 0 0 1 n n n n n n n n n n n n n n n n n	En 24,h	24 12 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	En 24.h
	Dias		es.	1 4 20 24	9	
	jä	Ф	E N			

_
\Box
_
TO.
Z
[-]
VIEN
-
- 10
DEL
IONES
92
E
\mathbf{z}
•
C
Э.
-
_
7.3
ICA
IUNI
\mathbf{c}
l-4
7
F
1-1

TABLA IV.

Calm * * * * * * * * ~ ~ ~ * * * * * * * * DE INDICACIONES RELATIVAS á la 923 Direc. | Veloc. 1213 94 101 128 128 124 126 126 140 1125 1177 1177 247 247 95 95 116 144 * * * * * * * ~ ~ ~ 0N * * * * * * * * * * * * * * * * * * * 113 0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * * * NÚMERO DE INDICACIONES 609 09 * * 1138161 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * 132 * υO * * * * * * * * * * * * * * * * * * * SE * * * * * * * * ≈ ≈ ≈ * * * * * * * * 37 219 * 222222222 144 923 * NE * * * * * * * * * × 12 * * * * * * * * z Cal. E00055424 TRIHORARIOS. \$000128299 Cal. PERIODOS INDICACIONES INDICACIONES ENERO-1867. En 24.h Еп 24. h 13 Dias mes. del Direc. | Veloc. |Calm * DR INDICACIONES RELATIVAS " 1186 " 187 174 1191 1168 1168 1113 119 110 TOTAL % 2904 % * * * 0N 0 * * * * 0 61 80 80 × × 0 0 10 0 10 × × 536 336 » NÚMERO DE INDICACIONES 8 EN CADA DIRECCION. 821 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 90 820 œ * * * $\alpha \wedge \alpha$. * * * * * * * * SE * * * * * * * * * * * 図 \approx \approx * * * * * * * * NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * * ≈ ≈ ≈ \mathbf{z} Cal. Vel. Cal. Poed 55 2 2 2 \$000±2544 TRIHORARIOS. PERIODOS 'g | | | | | ·60 INDICACIONES INDICACIONES 92500052<u>2</u> 9200000525 En 24.6 Еп 24.6 10 mes. 9

BURGOS

					A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF	
	NES	Calm.	118 118 115 115 118	* * 109	28 28 27 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 × 6
	TOTAL DE INDICACIONES		* * * * 0.0 L m *	102 %		156
	T DE IND	å la Direc. Veloc.	* * * 1180 cc cc *	. 20 % %	* * * * 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	63 * *
		NO.	* * * 111 * * *	35 102 109	* * * * * * *	* * 6
900		0	* * * * * * *	* * *	****	* * *
	IONES	os	****	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	65 156 *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	oc	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	DE IN	SE	*****	*. * *	*****	* * *
	ÚMERO EN C.	E	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	Z	NE	*****	* * *	* * * * * * * *	* * *
		×	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	soac	del mes TRIHORARIOS.	10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dir.		Dir. Cal.
62.	PERIODOS	RIHOR	9 to 0 to 2	En 24.h	2800000000	En 24.h
1 SS	Dias	del mes	10			
ENERO—1862	-	Calm.		* * *	118 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	« » 0.4
IEIVIE	TOTAL DE INDICACIONES	a la		1372 ×	194 179 179 110 99 35 2	801 *
	DE INI	Direc.		144	1188 1288 1288 1288 1388 1388	104
		NO NO	1	. * * *	* * * * * * * 61	ଷଷର
		0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	IONES ON.	- OS	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	TDICAC			* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	S	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	ÚMERC EN C	E	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	Z	NE	8 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 1372 »	100 H 180 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W 8 W	48 451 »
		×		* * *	9 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	348 348 34
	sog	RIOS.	45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Cal.	24 24 24 24 24 24	Dir. Cal.
	PERIODOS	TRIHORARIOS,	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	TADICACIONES de		En 24, h
	as s	lel T	68	1		

INDICACIONES DEL VIENTO

BURGOS

Calm DE INDICACIONES * * * RELATIVAS á la TOTAL 73 81 80 81 73 73 73 Direc. | Veloc. 651 * 144 * * * * * * * * * * * * * * 20 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * NÚMERO DE INDICACIONES 80 EN CADA DIRECCION. 121 843 * 60 289 89 ŝ 84 362 90 * * * * * * × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * $\alpha \alpha \alpha$ * z 19000155 x 24 Cal. Cal. Cal. mes. TRIHORARIOS. PERIODOS g | | | | | | | INDICACIONES INDICACIONES ENERO-1867 50000<u>000</u> Еп 24.1 **Еп 24.** h 98 Dias 0.E del Calm × × 89 DE INDICACIONES * * * * * * * * RELATIVAS á la TOTAL Direc. | Veloc. × 23.5 × 7 × a a a * * * 0.0 * * * * * * * * ≈ ≈ ≈ 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * × × × * * * * * * * * 80 EN CADA DIRECCION. 100 562 * * * * * * * * * * * * * * * * % 30 € 30 € × × × SE * * * * * * * * * * * * * * * * * 39 151 » 7 % 7 % 7 % NE * * * * * * * * * * * ° 17 ° * * * * * * * * Z ლია<u>მანა</u>24 Vel. Cal. Cal. TRIHORARIOS 800022822 q6 INDICVCIONES INDICACIONES 9000012<u>8</u>2 Еп 24. в **Еп 24.** в 90 mes. 100 Dias

BURGOS.

-	THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RE			-		
	NES	Calm.	*****	* * *	* * * * * * * *	* * *
	TOTAL DE INDICACIONES	á la	90 98 94 94 108 108	810 *	76 74 101 148 148 247 268	1417 *
	DE IN	Direc.	118 118 118 118 118 118	144 »	8 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144
		NO NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
- Company		0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	en en «
	HONES ON.	so	*****	₩ ×	* * * * + 12 + *	L 8 8
	NDICA	so	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1113 616 »	113888	134 1256 »
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	010 8 8 8 0 64	30 186 . *	* * * * * * *	* * *
	TÚMER EN C	E	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	4	NE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		×	*****	* * *	*****	* * *
	PERIODOS	del TRIHORARIOS.	00 a 55 6 6 0 0 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	TYDICACIONES Ode Cal.	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IMPICACIONES Cal.
ENERO-1867		del nes TRI	80	Еп 24.ћ	6) eq	En 24.h
0	-		61		1	
	ONES	Calm	*****	* * *	*,* * * * * *	* * *
VG.	TOTAL DE INDICACIONES	å la Veloc.	######################################	613	94 94 98 98 98 96	708
,	DE IN	Direc.	118 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	144 » »	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	144 %
		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	* * * L 1 6 9 4 * *	35 142 *	61 8 8 8 8 8 8	81 L ×
	CIONES ION.	so	20114818	331	120	28 137 *
	NDICA	s	£ 8 + 1 × 6 + 6	32 140 »	* * 118 ° * * * * * * * * * * * * * * * * * *	75 364 *
The Carrie	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	SE	* * * * * * *	* * *	-	39 197 *
etalescent see	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	E	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
The Control of the Co		NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		×	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	0h á 3h 6 - 6 6 - 9 12 - 12 13 - 13 18 - 18 18 - 21 21 - 24	En 24.h	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h
	Dias	del nes.	65		61	

7
VIENTO.
DEL
IONES
0
DICACIC
IC
0

INI

TABLA IV.

≈ ≈ ∞ Calm DE INDICACIONES a la Direc. | Veloc. |C 96 * * 10 118 118 118 118 * * * 50 126 40 79 130 65 0 NÚMERO DE INDICACIONES 242 × × × × × 2 T × * * * * * * 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * oo * * * * * * * * * * * * * * * * * * 121 ~ ~ ~ NE ≈ <u>1</u> 2 × * * * * * * * * Z Dir. Vel. Cal. \$ 900 E 2 8 E 2 4 TRIHORARIOS. PERIODOS 48 | | | | | | INDICACIONES IZDICYCIONES 25550630 25550630 ENERO-1867 000000000 En 24. h еп 24. в mes. 88 INDICACIONES Calm * * * * * * * * * * * RELATIVAS à la 160 Direc. | Veloc. 241 1199 1112 97 80 58 58 % 038 % % 30 % 0N $\frac{41}{83}$ 31 85 85 85 0 NÚMERG DE INDICACIONES * * * ∞ <u>F</u> ≈ S EN CADA DIRECCION. ~ ~ ~ 49 398 ** \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ * * * * * * * ~ ~ ~ * * * * * * * * * * * * * * * * 98 38 * * * * * * * 52 * * * * * * * * * * * 1. 68 ∞ * * * * * * * * \mathbf{z} Dir. Cal. Dir. Vel. Cal. E00000000000 TRIHORARIOS. \$000122513 PERIODOS 11111 qe IZDICYCIOZES INDICACIONES Quoces & g 20000055 **Еп 24.** h Еп 24. в 36 mes. 10

			-					
. l		NES	Colm		118 118 118 110 110	8 × × 6		
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES	á la		13 8 × × 11 8 × × 12 12 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	109		
LABI		DE IN	Dinos		0 % % 0 4 50 % %	61 × ×		
			ON	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	31333		
			-		* * * * - 61 * * .	e 11 %		
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	S		0 * * * * * *	13 13		
		NDICA	U		* * * * * * *	* * *	_ = (
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	0.00		* * * * * * *	* * *		
		YÚMER EN C	а	4	* * * 9 11 * * *	327		
		~	N.	4	* * * * * * *	* * *		
TTO			2	=	* * * * * * *	* * *		
TEL		SOG	0010	· CONTROL	40000000000000000000000000000000000000	Oir. Cal.		1
LV	.2.	PERIODOS	Old t domain	anoun l	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	En 24.h		
DE	180		Dias del mes. T		60 60			
ES	RO.	Management of the last of the			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	% × 3#	113 114 118 * * * 118 118 * * 118	* * 2
INDICACIONES DEL VIENTO	ENERO-1867	TOTAL DE INDICACIONES	RELATIVAS á la	veloc.	0 8 8 8 8 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	319 %	100 100 100 8	* 50 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
CAC		T DE INI	RE	Direc.	118 118 118 138 6	110 **	188 188 84 84 84	* * *
NDI		5	T	2	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
11					* * * * * * *	* * *	******	~ ~ ~
		IONES DN.		28	* * * * * * *	* * *	× × × 61 m D m ×	32 22
		DICAC	-	w	* * * * * * *	* * *	* * * 0 0 1 * * * * * * * * * * * * * *	34 166 *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.		SE SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		ĆMERC EN C		24	61 % % % % % % %	e₁∞ ≈	* * * * * * *	* * *
		Z		NE	16 17 8 8 17 8 6 6	52 147 30	20 4 L O 8 8 8 8	8 4 2 8 3 8 8 9
				z	* 123 ± 124 × * * * * * * * * * * * * * * * * * *	56 164 4	* * * * * * *	* * *
S.		SOG		RIOS.	45 24 24 24 24	Dir. Vel. (Cal.	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	Dir. Cal.
BURGOS		PERIODOS		mes. TRIHORARIOS.	2129 0 6 5 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	En 24, h	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	En 24, h
BU		Dias	del	nes. Ti	© #	1 4 70 - 4	0 0 0	1,00
	1	1		-				

			-			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME	STATE OF TAXABLE PARTY.
ſ		NES	Calm	1100	* * ***	200 H 2 2 2 2 2	2 % F
		TOTAL DE INDICACIONES		× 87 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	× 88 ×	36 36 46 100 163 182 108	% 12° %
		DE IN	Direc.	10000000000000000000000000000000000000	06 * *	1188 1188 1188 1188 1188 1188	137
1			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
H			0	× 81 9 11 6 18 ×	40 94 49	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 % 5 %
		HONES ON.	So	* * * * 4 0 20 L L	33 108 5	112 113 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	51 405 *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	on	* * * * * * * * * * * * *	11 86 8	1133 1145 1176 8 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	382
-		DE I	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
-		TÚMER EN C	ы		* * *	*****	* * *
		-	NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
			×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		s00	RIOS.	F 9 0 0 0 5 2 5 6 9 6 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	Dir. Vel. (Cal.	#	Opir. (Cal.
THE PROPERTY OF	S67.	PERIODOS	TRIHORARIOS	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	En 24, h	9 10 00 00 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	En 24.h
District Street	0-1	Dias	del T	60	1,75	*	
	AND MAIN TOTAL MAIN	-	Calm		* * 62	111 111 113 6 113 113	* * &!-
	FERREREE FEED - 1867	TOTAL	à la Veloc.	20 20 20 30 10 10 10 10 10	143	11 13 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	105
	100	T DE IN	Birec.	41 12 13 13 13 13 13 13	30 ≪ ≪	11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	67 * *
			NO	£ * * * * * *	133	*****	* * *
			0	0 11 8 8 6 6 6 113 8 8 E1	43 94 35	652278256	105
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	0%	* * * 1 13.1 6 * *	20 20 20	* * * * * * *	* * *
			NDICA	so.	*****	* * *	* * * * * * *
ACCORDING NO.		O DE I	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
Deliver to the Control		NÚMER EN C	12	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
			N	*****	* * *	* * * * * * * *	* * *
			×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
2		sou!	ABIOS	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Ojir. Cal.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dir.
DOTTOO	-	PERIODOS	del	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	En 24.h	00000000000000000000000000000000000000	En 24.h
חמ		Dias	del	Est lines.	- 4 90 - 4	61	
		1	MANAGEMENT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P		AND DESCRIPTION OF THE PERSON		

VIENTO	ŝ
C	į
7"	
	ì
-	p
5	1
Ŀ	1
	P
1	i
Part .	1
	٦
150	1
12	ļ
דקת	١
100	i
U	ė
E ₇	÷
Pe	
12	ĺ
-	ś
	ė
	į
6	
P	ř
_	١
PANTONA	1

	NES	Calm	* * 61 * * * 5 64	× × × ×	* * * * * * * 6, 5	\$ \$ 25.
and on the same	TOTAL DE INDICACIONES		176 134 27 27 112 103 44	691 %	883 103 124 124 533	881
	DE IN	Direc.	118 118 118 118 118 118	120 %	188 118 118 118 118	129
NO PER SE		NO	* * * * * * *	12 60 8	* * * * * * * *	* * *
DECEMBER OF THE PERSON OF THE	-	0	× c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	61 277 24	* * * * * 61 * *	61∞ ⊗
MANAGEMENT	TONES IN.	So	× ± + × × × + + + + + + + + + + + + + +	15 125 *	* * * * * 52 52 5 *	30 133 *
Anthor Action	NDICAC	so	∞ e₁ ≈ ≈ ≈ ≈ e₁	\$ 55 5 \$ 8 50 \$ 8 50	11000 H 1100 H 1	97 440 15
Chalanter announced	ÚMERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
Other	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	Ħ	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
-		NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
867.	PERIODOS	TRIHORARIOS.	00 a 50 0 6 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES de Galente Gal	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h INDIGACIONES de Cal. i.
1	Dias	del T	10	1 4 2 6 - 11	90	
AL CHARLES	-	Calm		* * *	*****	* * *
FEBRERO-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	a la i Veloc. 10	126 126 126 124 124 110 110 110	1126 *	181 167 197 192 192 194 194	1565 *
	T. DE IND	Direc		144	8 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 %
Comments		ON ON	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	# 12 % 22 84 % % 13	29 157 *	30 % % % T T T T T T T T T T T T T T T T	392 %
1	IONES N.	08	10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	93 811 **	11 11 12 8 L L R R R R R R R R R R R R R R R R R	690 %
	NDICAC	of:		158 *	10 % % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6	46
	NÚMERO DE INDIGACIONES EN CADA DIRECCION.	Ď.	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMER EN C	p	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
		an	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		>	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	PERIODOS	2014 V dOHIGE	0h á 3h 5 h 6 6 h 9 9 h 12 12 h 12 13 h 13 14 h 21 18 h 21 21 h 24	radicaciones Gal. 24.h	0 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Indicaciones de Cal.
	Dias	del	ig 19		9	SERVICE AND THE SERVICE SAME
-	-					

Laure	promoters.	PROCESSION PROMISE	NORTH TO	-	ACTIVITY OF THE PARTY OF THE PA								
		NES	1	Call	1100	≈ ≈ ®1	. ******	* * *					
	1	TOTAL DE INDICACIONES	á la	veloc.	34 26 10 45 45 118 88 118	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	86 99 129 160 163 163 178 96	1043					
		DE IN		Direc.	118 118 118 118 118	* * *	118 118 118 118 118 118	144					
			9	2	* * * * * * *	18 26 8	* * * * * * *	* * *					
					* * * * * * *	4 4 ×	* * * * * * *	* * *					
		ONES IN.		2	* * * * * * *	* * *	*****	* * *					
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.		n a	∞e10 r × × × ×	33 32 32	*****	* * *					
		ADA D		SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *					
		NÚMERO EN C		M	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	∞ ∞ ≈					
1	1			NE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	118 118 118 118 118	135 971 *					
				z	* * * * # # # * * *	11 % *		- w					
	67.	PERIODOS	· i		0h á 5h 6 - 6 6 - 9 9 - 12 12 - 13 18 - 21 21 - 24	typicaciones (Cal.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES de Cal.					
	FEBRERO-1867	-		mes. Th	E	En 24.h	61	4 70 -11					
	2		-0	Calm	1108 1208 108 108 108 108 108 108 108 108 108 1	* * 90 910	0.0000000000000000000000000000000000000	* * 9g					
	2	HONES				1	118 81 123 123 119 119	≈ 61 ≈ 20 ≈					
1	9 9	TOTA	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS à la hirec. Veloc. Cali		38 16 20 20 20	193							
		DE II	gs.	Direc.	11 10 10 18 11 18	× * *	- 8 8 1 1 1 8 8 8 - 1 8 8 8 - 1 8 8 1 1 1 1	108					
				NO	* * * * * * *	* * *	*****	* * *					
									0	* * * \$ £ 11 18 118	92 6	8 × 10 × × × × × × × × × × × × × × × × ×	36 23
		IONES		80	* * * * 51 * * *	118 833 833	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 216 *					
		NDICAC		SO	. co ≈ ≈ ← ≈ ≈ ≈ ≈	461	* * * 0 1 1 9 8 1 1 8 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ 000 × 000					
		NÚMERO DE INDICACIONES		SE	∞ ∞ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈	16 52 40	* * * * * * *	* * *					
		NÚMER	1	E	****	* * *	****	* * *					
				NE	*****	. * * *	* * * * * * *	* * *					
				Z	*****	* * *	* * * * * * *	* * *					
DURANS.			PERTODOS	TRIHORARIOS.	0h a 5h 6 - 6 9 - 9 12 - 12 13 - 13 148 - 21 21 - 21	INDICACIONES de Cal. Cal.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h					
DOI		Disc				En 24,h	9						
			2 "	8		NAMES OF THE OWNER OF THE OWNER.	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T					

				_	-33		
>.		NES	Calm.	* * * * * * *	* * *		* * *
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	Veloc.	163 141 127 127 150 191 135 60 103	1070 *	90 1112 206 1190 1112 1172 1172	1088 *
TAB		DE IN	Direc.	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 » »	3.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	144
- '			NO	****	* * *	* * * * * * *	* * *
		-	0	*****	* * *	* * * * • * *	9 00 ×
		IONES IN.	08	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 129 *
		DICAC	a	* 1183 1183 × * * * * * * * * * * * * * * * * * *	80 899 %	118 118 18 18 18	99 709 °
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	113 128 × × 39 173	64 471 %	86161 % % % %	32 191 »
		ÚMERO EN CA	ы	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
		N -	NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
TTO		-	×	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
, VIEN	67.	PERIODOS	mes TRIHORARIOS.	2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	INDICACIONES	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES Cal.
Ä	- II		STRII	925000000000000000000000000000000000000	En 24.h	9	En 24.h
SI	RO	Dias		10			
ঘ	AN AN	ES	121	* * * * * * * *			≈ ≈ ≥Ω
Fee	AA	l vo s	Calm.		* * *		
CIOI	February Energy	TOTAL	Veloc. Ca	1088984 1088984 1088984 11088984 11088984	* 147 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	106 117 1147 1179 1179 1179	% % % %
ICACIO		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	Direc. Veloc. Ca				
NDICACIO		TOTAL DE INDICACION RELATIVAS	Veloc.	108898 10889 10889 1108	**************************************	66 11 139 134 174 174 179	% 867 %
INDICACIONES DEL VIENTO		DE	Direc. Veloc.	188 84 188 84 188 89 18 123 18 103 18 603 18 97	144 » 2 747 3 8	18 66 18 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 11 18 18	139 »
INDICACIO		DE	NO Direc. Veloc.	18 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	» 144 » » » 747 » » »	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	139
INDICACIO	FEE	DE	O NO Direc. Veloc.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	» » 144 » » » » » » » » » » » » » » » »		% % 139 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
INDICACIO	FESTE	DE	SO O NO Direc. Veloc.	**************************************		**************************************	» » » 139 » » » » » » » » » » » » » » » » » » »
INDICACIO		DE	S SO O NO Direc. Veloc.	**************************************			1
INDICACIO	# 6 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	IES DE	SE S SO O NO Direc. Veloc.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	» » » 144 » 147 » 144 » » » » » » » » » » » » » » » » »		86 1
INDICACIO	# 4 3 5 1 CH	DE	E SE S SO O NO Direc. Veloc.	**************************************	11	0	» 50 2 86 1 » » » 139 » 967 » » 3 3 9 3 9 3 9 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	##1943	DE	N NE E SE S SO O NO Direc. Veloc.	188	1132 11 1 1 1 1 1 1 1 1	18	Dir. Dir.
BURGOS. INDICACION	MATCH SI	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. DE	TRIHORARIOS. N NE E SE S SO O NO DIFEC. Veloc.	4 5 6 5 7 6 8 7 18 8 18 8 18 8 19 18 10 18<	Dir. 1 132 11	a 5 6 5 6 5 7 9 8 8 8 8 9 8 18 8 18 8 19 8 10 8 11 10 12 8 13 11 14 8 15 8 16 13 17 10 17 10 18 11 11 11 12 11 14 11 15 11 16 11 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 18 11 11 11 11 10 12 10 13 11 14 11 15 11 16 11 17 11 17 11 18 11 11 11 <td>Dir. » 50 2 86 1 » » » 139 » Xel. » 121 16 824 6 » » » » » 967 Xel. » 5 » » » » » 967 Xel. » 5 » » » » » » » » » » » » » » » » »</td>	Dir. » 50 2 86 1 » » » 139 » Xel. » 121 16 824 6 » » » » » 967 Xel. » 5 » » » » » 967 Xel. » 5 » » » » » » » » » » » » » » » » »

NES	Calm	9 % O O O O O O O O O O O O O O O O O O	≈ ≈ ∞ 61	×00××××	* * 9	
COTAL DICACIO		81 288 10 449 110 20	% 62°	28 117 128 139 140 191 191 191 191 191 191 191 191 191 19	350 *	
DE INI	Direc.	118 118 118 118 118 118	116 %	118 118 118 118 118 118	* * * *	
	NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
	0	8 % % % 11 6 6 8 8 1	55 110 16	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	45 63 16	
IONES ON.	os s	e1 * * £ L * * *	28 103 »	* * * * * * *	* * *	
TRECCI	co	e1∞c+* * * *	1223	* * * * * * *	* * *	
DE II	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
ÓMERC EN C	. 🖂	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
N	NE	* * * * * * *	* * *	188	74 217 *	
	×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6 %	
soo	RIOS.	\$008128284 \$188284	Dir. Vel. (Cal.	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	Dir. Cal.	
ERIOD	HORA]			21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	INDICACIONES En 24, h	
TOTAL DICACIONES BLAITINS del A la Veloc. [Calm mes. TRIHOB			п. рг из		q y 6 4 a	
-			l * * **		* * * † 6	
NONE	vs Cal				*86 *	
TOTAI			1			
DE II	Direc.	1882128 1882138 1388138	131		00 % %	
	NO	* * * * + * * *	m ×		* * *	
		0	* * * LT * * *	332 04 04	* * * * 48:09	25 A 23
IONES ON.	os	* * * * * * 113	43 192 3	m × × • • × ×	17 14 69	
IDICAC	co	20 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	213 10		* * *	
DE IN	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
ÚMERO EN C	田	*****	* * *	* * * * * * *	* * *	
Z,	NE	* * * . * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
	×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
S	TIOS.	\$ 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Vel. Cal.	\$ 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Dir. Cal.	
PIODI	TORAB	- R	INDICACIONES		1MDICACIONES	
	TRIH	1	Еп 24.ћ		бл 24.й	
Dias	del mes.	-			WANTED BOTTOM BOTTOM	
	NÚMERO DE INDICACIONES TOTAL DÍAS PERIODOS EN CADA DIRECCION. EN CADA DIRECCION. DE INDICACIONES DÍAS PERIODOS	Trihorardos New Endo de Indicaciones Periodes P	Penudoos Number of Detail Carlos Penudoos Penud	Periodos Finalesco Finale	The proposes of the proposed	

2	9	ø	'n
S		3	H
Ç			١
		ī	
Ç			
E			
ſ	3	Ľ	
			i
١	1		1
۲	•		
e			

INDICACIONES DEL VIENTO.

	ŒS	Calm.	L-0 & 4 × × & 0 0	* * * T	113 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	* * 06
	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	yeloc.	128 144 128 127 171 171	* 197 *	* * * L 4 L 8 & 4	* 172 *
	DE INI	Direc.	117 118 118 129 129	100 **	* * * 0 1 1 8 * * * * * * * * * * * * * * * * *	₩ × × ×
		NO NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	-	0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	IONES IN.	08	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	(DICAC	œ	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	47 77 35	* * * * * * *	* * *
	ÚMERO EN C.	. ы	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	N	NE	* * * * * * * *	* * *	* * * e1 % to to	46 151 28
		×	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	53 120 9	* * * * * * *	8 12 8 6 2 1 8
1867.	PERIODOS	TRIHORARIOS.	00	En 24.h	24 - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h
0-1	Dias	del mes T	65	1 470 2	6)	
NO.		Calm	*****	* * *	*****	* * 1
FEBRERO-1867	TOTAL DE INDICACIONES	å la	12 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	% × × × ×	L 64 8 8 8 8 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
	T DE INI	Direc.	8 8 8 8 8 8 8 8	144	8 1 1 1 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 1 1 8 8 1	* * *
		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	* * * * * * *	* * *	. * * * * * * *	* * *
	TONES ON.	os	* * * * * * *	* * *	****	* * *
	NDICAC	co.	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	68 120 7
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	N	* * * * * * *	* * *		
	Z	NE	200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 729 *	L 20 20 50 8 8 8 8	68 149 *
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	so	RIOS.	46 0 0 6 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dir.	45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Dir Cal.
	PERIODOS	TRIHORARIOS	21 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	En 24.h
			6.	Еп 24.ћ	67	1 4 20 "3
	Dias	del mes.	25		9.5	

					-	-				00									-
Ī		NES	Calm	*	. 🖘	* *	* *	* * 01		* * \$	0.1		13	# % =	≈ ≈ ∞			* * 🖼	
		TOTAL DE INDICACIONES	à la	32	43	100	111	1002		% 492	*		L 50 5	106	119	88		472 *	
		DE INI	Direc	90	100	200	18	2 20 00		134	*		en 10 +	180	182	120		100	
ı			NO	*	. *	×	*	* * *			*		* *	* * :	* * *	* *		* * *	
ı			0	000	18	F2 *	*	* * *		49	*		* *	* * 4	14	7		204 12	
ı		IONES IN.	S	*	*	* *	*	* * *		* *	*		* *	≈ ∞ ē	7 47 8	* * .		24 170 *	
		DICAC	v.		: *	* *	*	* * *		* *	*	•	* *	≈ 61 :	* * *	* *		e ₁ = 2	
ı		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	. 5	-	* *	* *	. *	* * *	*	* *	*	,	* *	* * *	* * *	* *		* * *	
I		ÚMERC EN C.	[si		: *	* *	*	* * *		* *	*		* *	* * :	* * *	* *		* * *	
		Z	N S	*	* *	* 5	× 1	- * *	•	17	*		* *	* *	* * :	* *		* * *	
ı			2	: *	* * 1	IO I	18	18	0	67	10		en 20	₩ œ	* * ·	* *		30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	
ı		so	201	Į.	9	တစ္	120	~ 51 §	*	Dir.	Cal.		150 00				1	Vel. Cal.	
ı	.298	PERIODOS	PRIHORABIOS	5		90		1 = 1 		qe VCIONES	IZDIC		0h á	9 G G	. 12200	 일종	Si	DICACIONE	NI
	Ĩ.	Dias P							N	ս, բջ	ид		90					En 24.h	-
ı	4																1		-
Ш	E E	ONES	s Calm		6	13	*	on on 2	*	* *	49		6 9				1	%	-
ı	FEBRERO-1867	TOTAL DE INDICACIONES	RELATIVAS	×	12	9 6	66	200	000	172	*		133	11	60°	68		% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
ı		DE IN	-	Direc.	6	9 0	14	5 5 5	9	62 *	*		15.2	T 20	12.2	16		108	
			1	ON :	* *	*	* *	123	18	4.2 81	က		128	11	* *	* *		45 69 20	
				0	* *	× :	* *	* *	*	* *	*		* *	× 61	221	16		52 160 16	
		IONES ON.		20	* *	*	* *	* *	*	* *	*		* *	×	9 &	* *		E 65 %	
ı		DICAC		a a	* *	*	* *	* *	*	* *	*	-	* *	× 144	* *	* *		*11 *	
		NÚMERG DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.		SE	* *	*	* *	* *	*	* *	*		* *	* *	* *	* *		* * *	
		ÚMERC EN C.		24	* *	*	* *	* *	*	* *	*		* *	* *	* *	* *		* * *	
		Z		NE	× 6	9 9	14	9 &	*	53 91	97		* *	* *	* *	* * .		* * *	
			-	z	< ×	*	* *	* *	*	* *	*		* *	* *	* *	* *		* * *	
		so		RIOS.		6	222	\$ 55 5	4	Dir.				001				Cal. Cal.	
TO TOTO OT		PERIODOS			e	1	J 61	1	1	CIONES	INDICY		Oh á	9 6	61 20		8	qe DICVCIONES	
7		11		TRI				=======================================	31	7 t.h	ug					01	1	d. p.g. n3	[
1		Dias	del	mes.	?? ??								98						
			-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Thursday.	OR RESIDENCE OF		THE R. P. LEWIS CO., LANSING	-		-								

* * *

_	
7	,
5	
VIENTO	1
E	
P	
1	į
DF.T.	١
Ŀ	
2	
C	١
7	
A	
2	
-	
SHNOTO A CTUNT	
E	

TABLA IV.

DE INDICACIONES
RELATIVAS

\$ 1a Calm * * * * * * * * × 27.0 27077000000 Direc. | Veloc. TOTAL 1100 1132 132 135 135 135 ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ * * * * * * * * NO N * * * * * * * * * * * * * * * * * * * NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * 8 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * ŝ . * * * * * * * * * * * * * * * * * * 20 2 2 2 2 2 2 2 図 144 348 8 139 801 NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * z Cal. E000125224 TRIHORARIOS. PERIODOS 'd | | | | | qe INDICYCIONES ND ICACIONES 900000552 MARZO-1867 **Еп 24.** h En 24.11 mes. Dias del * * * Direc. | Veloc. | Calm DE INDICACIONES RELATIVAS á la 185 192 192 192 192 193 193 × 827 TOTAL 28282828 144 * * * * * * * * * * * * * - * * * * * NO NO * * * * * * * * * * * 61 × × × × × × 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * * * * * 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * SE * * * * * * * * * * * * * * * * * * * $\infty \infty \infty \infty \infty \infty \infty \infty \infty \infty$ 139 * * * 11919 1819 1919 * * * * * * * * * * * 0222000 × 61 × \$00012814 Cal. TRIHORARIOS. PERIODOS INDICACIONES INDICACIONES 5000000000 Еп 24. в En 24. h mes. 6

### PRINCE OF THE PRINCE OF TH	1	-		CONTRACTOR NAMED		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
The column The			NES	Calm	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
MARKOLOUS MARK	- 11		TOTAL	á Ia Veloc.	67 76 79 71 82 78 78 95 95	% % %	126 179 218 304 307 208 168	1635 »
The colors The	יתע		DE IN	Direc.	18888888	144	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	144 » »
Theory 19 18 18 18 18 18 18 18	1			NO NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
Third and the control of the contr	N			0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
The color of the	3		ONES N.	so	*****	* * *		388 888 888
The color of the			NDICACI	so.	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	39 204 »	* 111 118 118 6 6 9 9 9 118 118 118	95 1057 *
Third and Thirt and Thir			O DE IP	SE	******		20	25 190 *
THURANDON PERFORMED BY NAME OF PERFORMED STATES THURDANDON PER			NÚMER EN C	ъ.	* * * * * * *	* * *	*****	* * *
Trinicalones Trin				NE	* * * \$ 118 1188 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 80 8 8 8 8	*****	* * *
Trinicalones Trin				z	- * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	. * * *
THILORARIONS THIL	N T		SOGO	SARIOS.		(Dir.)	's s	Op qe
THURARIOS THURARIONS THUR	١.	67.	PERI	твіног	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		28359689 28359689	manuscript and a
THURANDOS THURDANDOS NIMERO DE INDICACIONES THURDANDOS NIMERO DE INDICACIONES TRACADA DIESCACIONES NIMERO DE INDICACIONES NIMERO DE INDICACIONES TRACADA DIESCACIONES NIMERO DE INDICACIONES NIMERO DE INDICACIONES TRACADA DIESCACIONES NIMERO DE INDICACIONES N	5	118	Dias	del mes.	10		ø.	
THURANDOS THURDANDOS NIMERO DE INDICACIONES THURDANDOS NIMERO DE INDICACIONES TRACADA DIESCACIONES NIMERO DE INDICACIONES NIMERO DE INDICACIONES TRACADA DIESCACIONES NIMERO DE INDICACIONES NIMERO DI INDICACIONES NIMERO DE INDICACIONES NIMERO DI INDICACIONES NIMERO DE INDICACIONES	3	ZO	ES		****	* * *	*****	* * *
THURANDOS THURDANDOS THURDANDOS NUMERO DE L'ALS THURDANDOS THURDOS T	OT OT	MAR	TOTAL	á la Veloc.	66 61 88 88 61 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	%118 %	63 72 72 84 110 87 60 70 73	621
THURANDOS THURDANDOS THURDONARDOS NUMERO DE L'ATA THURDONARDOS THURDOS	NAL		DE IN	Direc.	200000000000000000000000000000000000000	144 %	8 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 » »
THURANDOS THURDANDOS THURDONARDOS NUMERO DE L'ATA THURDONARDOS THURDOS	חולם			NO	*****	* * *	* * * * * * * 11 *	23 76 *
THHURARIOS THR				0	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
THHURARIOS THR	ı		IONES IN.	so	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
THHURARIOS THR	1		NDICAC	œ	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
THHURARIOS THR			O DE II	SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
THILLORANDOS 1			NÚMER EN C	ы	*****	* * *	* * * * * * * *	* * *
THILLORNES 19 19 19 19 19 19 19 1				NE	118 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	144 418 *	1188 1188 16 16 18 6	111 491 *
En 24.h 1922-22 1.24.h 22.4.h 1922-22 1.24.h				×	*****	1		
En 24. h 1922 124. h 1922 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			SO.	uos.	\$ 9 0 0 5 2 5 2 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Dir. Vel. Cal.		Dir. Vel. Cal.
	205		ERIOD	HORAI		INDICACIONES		
P G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	SUK					f. p. g. n. 3		П. № п. п. п. п.
			Dia	de	1.5			

	ES	Calm	*****	* * *	*****	* * *
	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	a la	111 1111 143 128 169 121 104	1001 *	282 2786 318 318 102 102 102 102	1969
	T DE INI	Direc.	128 238 288 288 288 288 288 288 288 288 2	144	18 18 18 18 18 18 18	144
		NO	****	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	31 262 %	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	38 046 %
	NES N.	08	* * £ 11 * * * * * * * * * * * * * * * *	37 234 *	* * * * 0 * 0 * * *	978 * *
	DICACIO	oo	118 * * * 178	76 505 %	113 8 * * * 113 113 118	79 % *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	****	* * *		10 8 8
	ÚMERO EN C.	M	* * * * * * *	* * *	. * * * * * * *	* * *
	24	NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		z	*** * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
à-	PERIODOS	TRIHORARIOS.	0 n a 3 n 1 1 1 1 2 1 2 1	INDICACIONES de Cal. i.	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h
MARZO-1867.				En 24.h	<u>et</u>	ү у с ча
0		del mes.	int int	1	*****	* * *
ILE Z	ONES	Calm	*****	* * *		* = *
MEG	TOTAL DE INDICACIONES	a.la	122 146 186 228 220 250 208 178	1506 *	124 162 162 196 195 148 1180 115	133
	DE IN	Direc.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	144	118 118 118 118 118 118 118 118	144
		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	* * * * * * *	* * *	******	82 08 84 08
	ONES N.	os	* * * * 511 * *	83 ° %	* * * \$ 9 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	433 *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	00	110, 110, 118 118 118 118 118 118	189 *	1188 1188	898 *
	O DE IN	SE	L ∞ & * * * *	302 *	* * * * * * *	* * *
	NÚMER EN C	M	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		NE	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	-	z	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
	SC	TOS.	Po0515824	Dir. Vel. Cal.	45 0 0 0 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dir. Vel. (Cal.
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	'e	INDICACIONES	24859699 24859699 24859699	INDICACIONES
		TRIB	90000000000000000000000000000000000000	En 24.h		и. р х и я
	Dias	del mes.	o		9	

BURGOS

TABLA IV.

Calm DE INDICACIONES * * * * * * * * * * * * * * * * * * * RELATIVAS á la Direc. | Veloc. 152 152 152 156 156 156 159 159 1095 1077 144 144 22222222 203 0 NÚMERO DE INDICACIONES 24 196 8 EN CADA DIRECCION. 390 390 390 10 96 8 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * ~ ~ ~ * * * * * * * * Cal. Dir. Cal. TRIHORARIOS. B00012824 PERIODOS IZDICYCIONES INDICACIONES 000000000 900000525 90000525 MARKO-1867. **Еп 24.** h En 24.6 Dias 10 mes. Direc. | Veloc. | Calm DE INDICACIONES * * * * * * * * * * * * * * * * RELATIVAS \$ la 1725 » 194 227 237 235 242 242 169 174 TOTAL 1111 1118 1118 112 126 126 166 169 * * * * * * * * * * * NO 9 % * * * * * * * * 0 NÉMERO DE INDICACIONES 47 638 * 67g EN CADA DIRECCION. 80 1003 138 6 138 8 8 8 138 74 612 * * * * * * * * * * * * $\frac{16}{134}$ < < < * ~ ~ ~ z Pocata 222 Cal. Dir. Vel. Cal. TRIHORARIOS PERIODOS INDICYCIONES INDICACIONES ರ್ಣಾದರ್ಪ<u>್</u>ಷ್ಟ Q00000000 En 24.h Еп 24. в 事事 Dias mes. 69

٠.		NES	Calm.	* * * * * * *	* * *	* * * * * * 84 64	* * *
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS		126 1119 121 140 140 166 168 198	1240 »	0 L 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	649
ABI		DE INI	å la Direc. Veloc.	118 118 118 118 118 118 118	144 * *	18 118 118 118 116 116	140
			NO	*****	* * *	*****	* * *
			0	Face a a a a a	61 *	111 117 10 10 118 118	81 362 4
		IONES	so	* * * * * * *	% Z %	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	% CO %
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	w	8 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	133 1107 *	± × × × × ×	22 109 *
		DE IN	SE	* * * * * * *	. * * *	* * * * * * *	* * *.
		ÚMERO EN C.	M	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		N	NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
VIENTO			×	* * * * * * *	* * *	* * * * * *	29
			S.	42 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	Dir. Vel. Cal.	\$25 to 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir Cal
I		PERIODOS	del TRIHORARIOS.	44400	920	-6	əp
		CRIO	TOR	%	INDICYCIONES	285000002	INDICYCIONES
녆	9	Id.	FRIE	2123 6 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	En 24.h		п. р.с п.д
ā	=	Dias	del	9		00	
S	0	-			ī i	1	* * *
NE	MARZO-1867	ONES	Calm.		* * *	* * * * * * *	
INDICACIONES DEL	NEA	TOTAL DE INDICACIONES	á la i Veloc.	185 179 180 177 188 179 179 179 179	1446 ">	171 173 179 168 174 166 166 178	1373 *
CA		DE IN	Birec.	188 1188 1188 1188 1188	144	188 188 188 188 188 188 188	144 %
ND			NO	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
-			0	*****	* * *	* * * * * * * * * * * *	16 ×
		IONES ON.	os	* * * * * * * * *	10 99 *	61 C 00 8 8 C 14 8	251
		DICAC	on.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	465 *	16 10 18 113 113 118	116
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	SE	1188 1188 1188 1188 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	17 €7 * ∞ ∞ ×	* * * * * * *	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	FI	*****	* * *	. * * * * * *	* * *
		N	NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
			×	****	* * *	* * * * * * *	* * *
			S.	125 0 6 ph	Dir. Vel. Cal.	12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Cal.
OS.		PERIODOS	ABIC	44400	90		INDICYCIONES
F		III III	TOB.	a	INDICYCIONES	21 12 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
BURGOS		l d	TRIHOBABIOS.	925259630 225259630	En 24.h		En 24.h
B		Dias	del	10		<u>~</u>	
					The second second		

				T.M		
	ONES	Calm.	. * * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
TOTAL	DE INDICACIONES RELATIVAS	á la Veloc.	181 190 200 226 301 134 168	1435 *	70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	613 * *
	DE IN	Direc.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	144 » »	128 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 28 21 21 28 21 21 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	144
		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	-	0	*******	10 148 *	100 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	151 * *
CIONES	ON.	os	********	82 % %	. 10 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	274 *
NÍMERO DE INDICACIONES	EN CADA DIRECCION.	s	11886 21	875 *	16 17 10 8 8 11 11	188
0 DE 1	ADA	SE	196	\$ 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	* * * * * * *	* * *
TÚNEB	EN	μž	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	- * * *
67.	PERIODOS		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES Cal. Cal. Cal. Cal.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES de Cal. Cal.
	Dias PERIODOS del mes TRIHORARIOS.		00		700	
MARZO-1867		Calm	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
NE.AE	DE INDICACIONES	a la	116 106 110 118 184 151 163 158	1126 *	184 1837 1830 1830 1830	1083 *
	DE IN	Direc.	- 8288888888888888888888888888888888888	144	11888888	144
		NO NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	*** * * * * *	* * *	* * 61 1 0 1 * *	226 826 8
Dawor	TON.	os So	10 11 14 11 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	43 334 *	1000001 *	200
TOTAL N	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	on	8 11 8 8 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	101 792 *	110011111111111111111111111111111111111	50 297 *
1 0 0	O DE I	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * *	35.6
1	EN CADA DIRECCION.	M	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NE	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		z		* * *	* * * * * * *	* * *
	SOC	ARIOS.	10 0 0 0 1 2 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	Dir.	45 10 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dir Cal.
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	En 24.h	000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	INDICYCIONES En 24.h
	Dias	del T		1 4 70 11	(c)	
	Q	۵ و	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

	NES	Calm	*****	* * *	1988
	TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	94 117 144 156 156 130 98 149	1042	130 106 886 91 104 104 108 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8
	DE IN	Direc. 1	118 118 118 118 118	144 »	14.2 14.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8
		NO	1	* * *	**************************************
	,	0	20 × 00 0 1 00 0 ×	42 285 *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	IONES	08	113 128 128 138 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	86 621 *	. 18 . 28 . 3 28 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 48 . 4
	NDICAC	00	* * # # # # # # # # # # # # # # # # # #	16 136 *	1188 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	****	* * *	*****
	ÚMER EN G	M	*****	* * *	*****
	4	NE	****	* * *	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
		×	****	* * *	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	sog	RIOS.	\$0000000000000000000000000000000000000	Ölir. Salvel. Cal.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
367.	PERIODOS	TRIHORARIOS	21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24,h	En 24.h valicaciones do do do do do do do do do d
MARZO-1867.	Dias del T		8	1 470 2	Ø)
BZC	-			* * *	*****
MA	TOTAL DE INDICACIONES	a la à la Direc. I Veloc. I Calm	110 1164 1159 1189 1181 1182 1182 1183	1221 *	147 2201 2210 2212 2212 1188 1136 1105 1116 312
	TC DE IND	Direc.	118 118 118 118 118 118 118 118	144	11388888888888888888888888888888888888
		NO		* * *	****
		0	******	49 *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	IONES ON.	so	% % 0 4 1 to % %	268 868 8	268 268 832 832 832 832
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	s	188 199 14 13 13 18	108 904 *	118 118 118 118 118 118 118 118 118 118
	D DE I	SE	****	* * *	*****
	TÚMER EN C	阿	* * * * * * *	* * *	*****
		NE	* * * * * * *	* * *	*****
		z	* * * * * * *	* * *	****
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	0h a 3h 6 - 6 6 - 6 122 - 19 122 - 182 148 - 183 18 - 21 21 - 22 24 - 24	TADICACIONES, de Cal. h	En 24. ^h 21 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-	Dias	del mes.	10		98

					-44		
IV.		NES	Calm	L 62 4 8 8 8 8 8 8 8	* * 5		
A I		TOTAL DE INDICACIONES	à la Direc. Veloc.	28 4 4 4 106 1100 177 128 82	* 131		
TABLA		DE IN	Direc.	1188.1188.11	117 * *		
			NO	******	L 64 ×		
			0	10 10 44 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	32 103 24		
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	80	*****	* * *		
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	SO.	*****	* * *		
		O DE I	SE	* * * * * * *	* * *		
		TÚMER EN C	M	. * * * * * * *	* * *		
- 1		E4	NE	co * * * * * *	# 12 a		
O.T.		-	×	110000000000000000000000000000000000000	778 574 8		
E		SOO	ARIOS.	\$ 00 612 8144 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Dir. Cal.		
2	67.	PERIODOS	del TRIHORARIOS.	21 12 13 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	INDICYCIONES de		
E	18	Dias	del T	See			
SE	ZO	_	_		* * 8 g	* * 61 * * * + 00	
INDICACIONES DEL VIENTO	MARZ0-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	RELATIVAS å la	18 33 1111 150 1411 70 67	892	40 30 37 112 172 80 80 80	702 *
AC		T TO DE IND	RE	Direc. 13 13 13 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	118 * *	18 16 18 18 18 18 17 9	132 **
<u> </u>				× × × × × × × × ×	21 %	* 911 119 * * * * *	689
				0 *****	* * *	* * * * * * *	* * *
		IONES ON.	9	08 * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		TDICAC		σ × × × × × ×	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES	T WIN	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
		ÚMERC	3	*****	* * -*	* * * * * * *	* * *
1		Z		NE 113	27 51 26	* * * * * * *	487 *
j				N **1111881118811188111188111188111188111188111881118811188118811188111881118811188111881118811188111881118811188111881118811881118818811888188818881888188818881888188818888	871 %	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	625
z.ó			Sog	ARIOS. 6 6 9 9 122 175 178 24 24	Dir. Cal.	45 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	INDICACIONES de Vel. Cal.
BURGOS			PERIODOS	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h	21 12 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	En 24.h
BU		900		25 T	1 4 70 -4	08	
	1						

	Dias	del	mes.	=		Ot .	
	SOUCIAAA	FEMILODOS	TRIHORARIOS.	0h a 5h 6 6 6 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	En 24.h	- " I I I I I I I I I I I I I I I I I I	En 24.h
			S.	1138 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	r. 84	24.1 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Dir. 23 Vel. 128 Cal. "
			NE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 20 63 63 63 63 63 63	138888716	8 824 8 824 8 824
	NÚMER RN C		E	* * * * * * *	* * *	*****	* * *
	O DE II		SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.		S	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	IONES	-	08	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	-	-	0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	,* * *
	A	I	NO D	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	TOTAL DE INDICACIONES	REL	Direc. Veloc.	118 118 118 118 118 118	* * *	188 188 188 188 188 188 188	144
ABRIL-1867	ral Cacion	TOTAL INDICACION RELATIVAS á la		128 128 130 130 60	% 076 %	73 96 109 1178 1186 1181 94	932 %
11			Calm	*********	≈ ≈ e₁	****	* * *
1867	Dias P		S. TRI	6	4.24.й	■	d 20 mm
	PERIODOS		mes. TRIHORARIOS.	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES	282500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h
			<u>i</u>	7 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Dir. 120 Vel. 642 Cal. »	24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dir. Cal.
			INE INE	* * 0 & 0 * 0 * 0 *	20 18 119 8 8 3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	51 245 8 8
	NÚME EN		2	****	. * * *	11. 11. 11. 16.	86 272 4
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	5	ag	*****	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 11 %
	INDICA	U	٠	* * * * * + * *		*****	* * *
	CIÒNES ION.	G	2	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
				* * * * + * *	. 101	* * * * * * *	* * *
		QN.		* * * * * * * *	- T - *	* * * * * * *	* * *
	T DE INI	Dings 1	il on the	118 118 118 118 118 113	14.1	118888111	140 * *
	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	á la		43 98 110 131 145 145 90 27	786 *	10 11 11 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	228 *
	NES	Calm		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	≈ ≈ ∞	F8 & & & & F	* * *

	-						
ν.		ONES	1	91100010000	% × 8	* * * * * * *	* * *
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES	a la	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	399	12886 120 120 111 120 111	641
TAB		DE	Direct RE	12 10 10 118 118 118	114 % %	1188 1188 1188 1188 1188	144 * *
			02	*****	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 0 °
			-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	49 263 »	4 % % co L co % %	105 8
		CIONES ON.	8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	10 23 3	* * * * * * *	* * *
		INDICA	ď	, * * * * + * + &	112 20 30 30	* * * * * * *	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	Di C	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMEI	p.	*****	* * *		42°
			N D	11 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	40 56 27	10 10 10 10 10 10	377
VIENTO			2	*****	* * *	* \$41116 ×	25 114 »
目		SOO	BIOS	24 12 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Dir. Vel. (Cal.	24 24 24 24 24 24 24	INDICACIONES (Cal. Cal.
	.2.	PERIODOS	TRIHORARIOS	24 25 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24,h	21.00 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	En 24, h
DEL	ABRIL-1867	Dias	del	90	4 70 - 2	w)	4 2 6 mg
BS	H	NES	Polm	* * * * * * * *	* * *	*****	* * *
INDICACIONES	AIBE	TOTAL DE INDICACIONES	á la Direc I Volce	57 47 118 130 145 178 98 96	839 %	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	691
CAC		DE IN	Dinoc	1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888	144 » »	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	144 » »
Ĭ			ON	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
			c	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		IONES IN.	S	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		NDICAC	o/s	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	Di Co	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMEI	pi	*****	** * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	28 147 *
			N E	### * # # # # # # # # # # # # # # # # #	47 153 *	118 118 118 118 118 118	116 544 »
			2	10 10 10 10 10 10	97 686 *	* * * * * * *	* * *
ró		sog	BIOS	45 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Dir. Vel. Cal.	24 123 142 143 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	Dir. Vel. Cal.
BURGOS		PERIODOS	TRIHOBABIOS	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h	24 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	En 24, h
BU		Dias	del	1 kg .	4 70 -4	9	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
· l	-		-				

			Te	1		Name of the second seco	
Α.	-	NES	Calm	*****	* * *	*****	* * *
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES	a la sel Veloc.	31 142 173 173 206 173 173 171	1156 **	163 1449 160 169 178 178 88 88	* 1157 * *
TAB		DE IN	Biree.	188 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188	144 » »	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144
			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
			0	± 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * *
		HONES	So	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NDICAC	so.	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMEI	国	* e1 e2 * * & e2 e2 e4	38 346 %	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	36 % %
			NE	113 113 113 113 113 113 113 113 113 113	% 768 *	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	108 914 »
VIENTO			×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	. * * *
E		so	10S.	100045444	Dir. Vel. Cal.	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	Dir. Vel. Cal.
		PERIODOS	TRIHORARIOS.	" s,	INDICACIONES	21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	q6 INDICYCIONES
DEL	67.		TRIE	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	Еп 24. h		п. ра пд
D	90	Dias	del mes.	ing nor		<u>€</u>	
VES	ABRIL-1867	NES .	Calm	F	≈ ≈ ∞	≈ ≈ ⇔ ↔ ≈ ≈	. * 67
INDICACIONES	ABI	TOTAL DE INDICACIONES	RELATIVAS à la c. Veloc.	118 653 446 108 108	462 *	68 60 30 49 104 96 96	445 *
CAC		DE IN	Direc.	111 118 118 118 118 118	136 * *	18 11 11 10 10 18	132 * *
NDI			NO		* * *	* * * * * * * * * .	* * *
I			. 0	* * * * + * * *		* * * \$ 5 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	181 8 8
		HONES ON.	so	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6 9 °
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so	* * * * * * *	* * *	* * * - 61 61 * *	* 13 cs
		RO DE	SE	* * * * * * * *	∞ 21 ×	* * * * * * *	* * *
		NÚME EN	阳	********	16 84 8	* * * * * * *	* * *
			NE	111 118 188 10 110 112	72 246 8	1138	60 171 4
	-		z	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	39 110 	* * * * * * *	* * *
.0S.		PER10DOS	TRIHORARIOS.	45 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Dir. Vel. (Cal.	#	Dir. Cal.
BURGOS.		PERI	TRIHOL	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	En 24.h	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	En 24.h
B		Dias	del mes.	9		0	

-	5
C	,
	4
in.	
1	1
VIEWTO	3
F	8
1	٠
100	1
-	3
T G	þ
6	9
н	ī
2	E
н	Ŀ
5	Z
2	3
6	
b	i d
DUTINOTONO	
<	1
7	ě
-	×

		STREET, SQUARE, SQUARE		The second secon		
	NES	Calm	* * * * * * * *	* * *	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	* * 65
	TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	106 116 99 86 55 113 81	724	255 255 104 104 256 256	\$0₹
	DE IN		118 118 118 118 118 118 118	144 * *	18 118 118 118 12	131
		NO.	* * * 0 60 0 * *	14 53 8	* * * * * * *	18 % *
		0	××10000××	8128	* * * * * * *	* * *.
	HONES	os	* * * + + + + + + + + + + + + + + + + +	24 135 »	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SS	13	31 186 »	* * * * * * *	* * *
•	O DE I	SE	*****	* * *	*****	* * *
	ÚMERO EN C	M	* * * * * * * *	9 % %	*****	* * *
	-	NE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 162 *	118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	83 272 13
		Z	* * * * * * * *	115 69 %	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	43 214 »
	PERIODOS TRIHORARIOS.		0h a 5h 6 6 6 6 6 9 6 12 12 13 14 15	En 24.h	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	En 24.h
-186	Dias	Market Ma		9		
	-	Calm	*****	* * *	∞ ~ * * * * *	17 % %
ABRIL-1867	TOTAL DE INDICACIONES	á la i Veloc.	000000000000000000000000000000000000000	* 491 *	111 117 117 110 88 98 91 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$111
	DE IN	Direc.	188 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	144 **	10 116 118 118 118 118	130 * *
		NO	*****	* * *		* * *
		0	*****	* * *	* * * L 11 10 * * * * * * * * * * * * * * * * *	177
	HONES ON.	08	* * * * * * *	* * *	, ≈ ≈ €1 O €2 ≠ O €2	152 8 * 28
	NDICAC	· vs	*****	* * *	××4-60-6120	132 * *
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	* * & * * * * *	8100%
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	回	* * 111 118 118 118	72 213 *	04.00	32 41 14
		NE	81 118 117 118 * * *	270	****	* * *
-		z	≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈	61 ∞ ⊗	* * * * * * *	* * *
	PERIODOS	TRIHORARIOS.		En 24. h	4448	Indicaciones
	Dias	del mes.	fro ma		*	

DE INDICACON PARTIES 18 18 18 19 19	» 1372 » » » »
TOTAL DE INDICAL RELATION CONTROL 10	
	* *
0N	* *
0 88880618 1148 8889 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	650 *
	291
MDCAA MD	426 »
E E E E E E E E E E	* *
Und B SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	* *
Z	* *
z *****	120 🙊
Annos. (Cal. 143 24 143	Cal.
Sandayanday = Sandayanday	En 24
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
ABELIANA AND ADDRESS OF TOTAL ABELIANA AND ADDRESS OF TOTAL ADDRESS OF TOT	795
128 118	* *
	* * *
0 222222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	06 *
SO 00 88 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	240
MENO DE INDICACION MENO DE INDICACION E F ALDA DIRECCION E F AL	392
ADA AN	F *
TÚNERO DE INDICACIONES E SE SE SO E 100	* * *
N 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	99
******* *** ****** *	* * *
z	
	тирисуси Сај. Сај.

τ.	
М.	1
pare.	H
2	
3	ŕ
	1
VIENTO	
He	ė
l an	3
-	ŝ
r	
	1
J.H.T.	
ř-	i
la Tra	H
-	Š
-	i
- 4	ı
ř	
H	
H	
NF	
NHU	
ONF	
LONE	
TONE	
CIONF	
FINCIN	
ACTONF	
ACIONE	
LACIONE	
TOACTONE	
TINCLUACIO	
RENCIDACIO	
ENCIO V CIUM	
ENCIO A CIUN	
RENOTO A CTURE	

No.	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	NAME AND ADDRESS OF				
٨.		ONES	Calm	*L. * * * * L &	≈ ≈ ±c	967 * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES	á la	29 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10	361 *	16 83 111 83 1110 84 81	617
TAB		DE II	Direc 1	11188 1188 1188 1188 1188	109 %	11128	130 * *
			NO	*****	. * * *	* * * * * * *	* * *
			0	* * * * 8 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	40 154 20	9 c3 % cs % cs %	23 50 10
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	08	\$ \$ ← 15 ∞ 61 \$ \$	18 91 *	* * 1 8 8 1 1 8 8 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	49 318 »
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	co	* * + + + * * * *	14 61	1038	38 157
		O DE I	SE	* * * * * * *	* * *	****	* * *
		NÚMER EN	pa	* * * * * * *	* * *	*****	* * * .
			NE	81118888888	37 155 155	* * * * * * 6.1 00	8 % 8 %
VIENTO			z	* * * * * * * *	. * * *	* * * * * * *	* * *
E		soc	RIOS.	50001224 0001224	Dir. Vel. Cal.	12000155214	Dir. Cal.
		PERIODOS	del TRIHORARIOS.	, a b	INDICYCIONES	0h a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	INDICACIONES
DEL	863		TRI	128 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	б. р. д. п. д.		Еп 24. р
A	7	Dias	del	60 -		ए हे	
ES	ABRIL-1867	ONES	Calm	*****	* * *	\$ 810 × × 1 81 ×	* * L
INDICACIONES	AB	TOTAL DE INDICACIONES	a la á la Direc. I Veloc. 1	877 48 84 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	200 %	933 10 48 33 33 48	\$00 \$00
CAC		DE IN	Direc	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	164 * *	0 0 11 11 18 8 6 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	101 % %
Ä		,	NO.	* * * * * * * * *	19 58 8 8	* * * * * * * * *	45 * * *
			0	* * * * 8 0 1 4 *	86.29	* * * & & & L 16 & 4	68 68
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so	****	\$ 7 k	* * * * * * *	* * *
			vo.	* * * * + * + *	* 10.9	* * * * * * *	* * *
		to DE	SE	* * * * * * * *	≈ ≈ ≈.	* * * * * * *	* * *
		NÚME! EN	E	10 * * * * 14 * *	15 8 8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 38 *
			NE	9 TT × × T × × × ×	58 211 *		300
			×	#1 -	84 80 8 mg &	* * * * * * *	8 8 8 *
ro		sog	del TRIHORARIOS.	\$0000000000000000000000000000000000000	Dir. Vel. Cal.	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir Vel. (Cal.
BURGOS		PERIODOS	HOBA	21 12 9 0 6 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	INDICACIONES	21 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES
UR			TRI	211223	Еп 24. п		Еп 24.1
		Dias	del			€! €!	

	ES	Calm	64 × × × × × × ×	× × •	* * * * * * * *	\$ \$ 10
	TOTAL DE INDICACIONES	á la	48 1116 107 107 132 132 197	790 *	263 2011 2011 2014 833 20	1428 *
	TC DE INDI		118 118 118 118 118 118	138 * *	1188 1188 1188 1188 1188 1188	139
		NO	****	00 mg es	* * * * * 6.80 *	326 8 8
		0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13° ×	* 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ 0 89 83 83
	IONES	08	* * * * * + + + + + + + + + + + + + + +	× 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	. 8 8 8 8 8 8 8	373
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so.	* * * * * + + + + + + + + + + + + + + +	90 %	* * * * * * *	* * * .
	DE IN	SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	ÚMERC EN CA	ы	* * * + * * *	\$ 05°	* * * * * * *	* * *
	N	NE	111111111111111111111111111111111111111	345	*****	← en ⊗
		×	x2 ← ∞ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗	14 73 *	* * * * * * & & & & & & & & & & & & & &	12 43 5
	soc	RIOS.	\$0000000000000000000000000000000000000	Dir. Vel. Cal.	2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Dir. Cal.
9	PERIODOS	TRIHORARIOS	28 5 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	En 24, h	920000000000000000000000000000000000000	En 24,h
1186	Dias		65		Ø)	
	-	del Calm mes.		* * *	****	⊗ ⇔ ⇔
ABRIL-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	a la a la	I .	% % % %	11 22 83 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
	TO DE IND	Direc, I	\$118 \$128 \$138 \$138 \$138 \$138 \$138 \$138 \$138 \$13	144	23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	141
		NO	*****	* * *	* * * * * * * * * *	* 11 *
		0	* * * * 64 * * *	61∞ ⊗	* * * * * * * * * *	67 00 co
	TONES	os	* * * * 1- * *	91	*****	2 7 ×
	DICAC	so.	× × × 6 0 1 1 8 8 1 1 1 8 1	% 888 888 888	16 * * * * * 19	13 8 %
	NÚMERG DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	*****	* * *	*****	10 8 *
	ÚMERG EN C.	м	o ≈ ∞ ← ≈ ≈ ≈	113 %	× ∞ co 22 m × ×	31 ***
	Z	NE	0 0 11 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	59 212 *	11020	270
	,	×	*****	* * *	* * * * & * * * * * *	L 53 ×
	so	310S.	60 60 112 128 128 128 128	Dir. Vel. Cal.	\$ 9 6 6 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Dir. Cal.
·	PERIODOS	del rrihorarios.	218 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	1 ADICYCIONES	21 6 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	INDICYCIONES
		TRI		п, 22 п3		En 24,h
	Dias	del	10	THE MONTH MANAGEMENT	E CONTRACTOR DE	

. 10		NAMED OF THE PERSONS	-					
IV.		ONES	Calm	****	* * *		≈ ≈ co	
LA I		TOTAL DE INDICACIONES	a la Direc. Veloc.	68 60 60 60 60	% 404 %	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$30 *	
TABLA		DE IN	Direc.	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	140 % %	118 118 118 118 118 118	141	
			NO	******	35 8 8	* * * * * * *	₩ 64 %	
			0	≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ×	13 ×	* * * * * * * *	* * *	
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	- OS	*****	* * *	* * * * * * *	* * *	
	186	NDICA	ου	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
	MAY0-1867	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
	NIA	IÚNER EN C	я	* * - 1 2	6.93 ×	. * + + + + + + + + + + + + + + + + + +	26 49 *	
		-	NE	81 118 118 118 118 118	80 246 *	118 118 118 118 118 118	105 219 2	
VIENTO			×	* * * 6 00 00 F *	21 46	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 1	
自		so	RIOS.	\$ 9 0 0 1 1 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	Dir. Vel. Cal.	40 0 0 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dir. Vel. Cal.	
		PERIODOS	del mes TRIHORARIOS.	# m	INDICACIONES	21 1 1 2 0 0 ph 24 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	INDICACIONES	
DEL			TRII	20000000000000000000000000000000000000	еп 24.		Еп 24. h	
A		Dias	del	=		Gt .		
ES		TOTAL DE INDICACIONES	Calm	1-∞ ⊗1 ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗	* * 5	* * * * * * *	* * *	
INDICACIONES			TOTAL	a la a la	113 123 126 106 103 103	% % %	124 124 121 121 133 133 103	966
CAC			Birec.	110 118 118 118 118 118 118	127	12	144	
NDI			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
			0	* * * \$1119 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	272 %	* * * * 0 67 * *,	21 160 "	
	10	CIONES ION.	os	* * 4 50 50 4 50 *	1 5 % ×	9 % % 60 0 1 % %	28 193 *	
	ABRIL-1867.	IMERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	ου	* * 9 1 4 1 1 1 8	31 170 *	1182	366 366 »	
	RIL	O DE	SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *	
	ABI	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	M	- * * * * * * *	* * *	* * * * * * * e1	°71.°	
	V	NÚI	-	1	1			
	' AI	NÚ1	NE	****	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	30 193 *	
	W , W	NÚ?	N NE	1	30 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	o. 60 ⊗	
	IV ,		×	11100 * * * * *	Dir. 30 Vel. 50 Cal. 17	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. 9 Vel. 73 Cal. »	
RGOS.	IV ,	NÚI PERIODOS 1	×	11100 * * * * *	TYDICACIONES de Vel. 30 Cal. 17	#	* 3 9 Or Cal.	
BURGOS.	IV ,		-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. 30 Vel. 50 Cal. 17	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. 9 Vel. 73 Cal. »	

Post I	i
TITEL	d
ы	•
r.	5
10	2
н	=
200	=
1	
r	
La	
	в
-	-
TEL	ĸ
ш	п
P	•
	•
-	
L.	•
	ø
•	e
	3
115	С
м	•
ш	
II.	4
100	
	-
•	
г	
ы	•
	в
	•
	í
4	3
	в
7	в
DUTINOTO A DIGITAL	•
	•
-	
1	1
P.	9
	d
	1
- 84	

BURGOS.

TO.

	ŒS	Calm	Letes * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13° ×	41 * * * * 1 *	* * 9
	TOTAL DE INDICACIONES	a la	15 669 75 669 831 831	% % %	811 116 108 108 801 150 8	% % % %
	T DE INI	Direc.	111 118 118 113 113	125	1188 1188 1188 1188 1188	110 * *
		NO	* * * * * * *	* * *	⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ∞ ≥ 0 ⊗	113 59 6
		0	_ + * * + * + & + & +	8 67 68	* * * * * * *	15 103 *
	ONES	os l	× × × × × × ×	13 41 *	* * * 61 10 * * *	. L1 *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	œ	21141140	64 222 9	F & M M m m m m m m m m m m m m m m m m m	94.8 2.2
	DE IN	SE	× × 6 × 1 × 20 0	29 86 *	% m % m % % % %	17 8
	MERO EN C.	. ы	* • * * * * * *	10 17	L&4 * * * *	084
	E	NE	≈ → ≈ ≈ ≈ ≈ ≈		% ed ±	14 40 6
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * * *	4 67 ×
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	00	INDICACIONES (Cal.	0h á 5h 5 0 6 6 0 6 6 0 9 12 12 12 18 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	En 24.h
98		. 1	19	En 24.h	9	1 4 3 0 - H
0			L 0 % & % & & & & & & & & & & & & & & & &	* * 13	* * * * * * * 61	A ⊗ 64
MAY0-1867	TOTAL DE INDICACIONES	á la 2. Veloc. Calm	113 113 113 144 31 29 1	181	1111 1114 1129 1158 1158 67	% % %
	TC TC	Direc.	118 10 10 118 118 118 118	103	188 188 188 198 198 198	142 * * *
		NO	≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ ×	60 €	*****	-co ×
		0	* * * * * * * * * *	13 30 14	× × 67 cm cm × × cm	0 00 e1
	IONES ON.	os os	******	111 26 *	* * * 11 * * * * *	8 8 8
	DICAC	on.	% % ₹10 63 ±10 % %	128	* * & & 4 11 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	986
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	SE	* * * * * * * *	96 %	118811	46 256 *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	ы	* * * * * * *	* * *		81 C ×
	N	NE	11 8 10 10 8 8 8 8 8 8 8 8	38 31	* * * * * * * *	* * *
		z	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 29 8	* * * * * * *	* * *
	so	nos.	45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Cal.	g000128224	Dir. Vel. (Cal.
	PERIODOS	TRIHORARIOS	2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	INDICACIONES	21 12 0 0 m m m m m m m m m m m m m m m m m	INDICACIONES
			9 0 0 0 0 1 2 1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Еп 24. й		En 24.h
	Dias	del mes.	60			

-		HORSING 4	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	MARKET STREET,		
	NES	Calm		* * 9	401 8 8 8 8 8	* * 9
	TOTAL DE INDICACIONES	á la á la c.i Veloc.		715 *	166 166 1833 1833	1006
	DE II	Direc,	1188 118 1188 1188 1188 1188	138 * .	118 118 118 118 118 118	. * * *
		NO NO	*****	* * *	* * * * * * * * *	es es ⊗
		0	* * * * * * *	≈ .≈ ≈	* * * * * * * 1	11 8 8
	IONES ON.	os	L 8 64 8 4 L L E	320 6	110 110 110 × × 1 4	52 188 6
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	su.	* 010 110 1111 * * * * * * * * * * * * * * * * *	8922 8932 8	× × × 1118 × × × × × × × × × × × × × × ×	72 696 *
	RO DE CADA T	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMEI EN	M	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		NE	* * * * * * *	* * *	*****	* * *
		z	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
.29	PERIODOS	TRIHORARIOS.	0h a 3h 66 6 6 9 66 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	TYDICACIONES Gal. 24.h	12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES (Cal. Cal. Cal. Cal. Cal. Cal. Cal. Cal.
MAVO-1867	Dias		6		9	
W.O.	NES	Calm	× × × × × × ∞ e ₄	× × €₁	*****	* * +
MEA	TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	87 87 87 87	759	144 1025 1065 1166 426 872	1090 *
		Direc.	18 × × 1 18 × × 1 18 × × 1 18 × × 1 18 × × 1 18 × × 1 18 × × 1 18 × × 1 10 × 10 ×	106 %	11 1 1 1 1 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	143 * *
		NO	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	23 180 *
	HONES ON.	os	* * * * * * *	10 00 ×	117 117 e * * * * * * * * * * * * * * * * * *	74 502 1
	INDICA	200	* * * * * 00 0 1	26 213 *	* * * * 179.88	% 807 %
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	24 to 2 to	* * * * * * *	* * *
	NÚME	M	* * * * * *	81 81 81	* * * * * * *	* * *
		NE	* * 5 * * * * *	116 82 82	* * * * * * *	* * *
		×	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	00 a 00 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	En 24.h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h
	Dias	del	ko l	,	Ø0	
-				Control of the last of the las	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

-		THE REAL PROPERTY.		COURT DISCOURT OF THE PERSON		
	NES	Calm	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	TOTAL DE INDICACIONES	á la	168 135 127 109 70 119 90 139	% & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	186 187 187 189 184 184 184 184	1240 *
	INI E	Direc.	118 118 118 118 118	144	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	144
		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	0 × 0
		0	. * * 4 40 * * 64 * .	. 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	* * * m m m * *	61
	NES N.	os	113 12 12 13 13 14 13 14 13	8 4 565 %.	115 118 118 112 112 113 113	100 894 "
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	00	110000000000000000000000000000000000000	360 %	# * * # # # # # # # # # # # # # # # # #	34 273 »
	DE IN	SE	*****	* * *	* * * * * * * *	* * *
	ÚMERO EN C	Ħ	****	* * *	* * * * * * *	* * *
	E4	NE	****	* * *	*****	* * *
	- 1	z	* * * * * * *, *	* * *	*****	* * *
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	INDICACIONES de (Cal. Cal.	0	En 2 4. Dir.
867	Dias del TR			En 24.h	=	(70.11
0		Calm	*****	* * *	*****	* * *
MAY0-1867.	TOTAL DR INDICACIONES	RELATIVAS à la c. Veloc. C.	96 78 1118 1101 148 262 123 1111	1037	118 116 1186 1186 1171 1171	121 % %
		REL Direc.	118 118 118 118 118 118 118	144	18 18 18 18 18 18 18	144
		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	. 0 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	\$ 55 A	≈ ≈ ≈ × × × × × × × × × × × × × × × × ×	.16 131 *
	ONES N.	os	9 177 10 6 8 8 8 8 6 6 16	850 850 8	113 114 110 110 113	81 714 *
	DICACI	00	*181181 *es	45 417 *	16 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	374
	MERO DE INDICACIONERO DE DIRECCION.	SE	* * * * * * * *	eo eq ≈	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	52	*****	* * *	* * * * * * * *	* * *
		N.	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		>	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	PERIODOS	TRIHORABIOS	0	En 24.h	244499639	En'24.h Indicaciones de Cal. Cal.
	Dias	del			8	

-	2
CTIVITIVE	Þ
	4
-	н
12	á
2	ř
В	3
Ю	8
15	7
	s
P	7
	h
Į.	
P.	5
THE	5
0	8
-	•
7	ø
V	E
ь	а
P	7
L ₂	7
-	-
6	3
-	
ь	
7	8
DUINCION OTCINI	8
•	ŕ
	Ė
C	ĺ
2	1
6	=
	1
2	à
6	-
-	-

Calm DE INDICACIONES
RELATIVAS * 61 * * * * * * * * * * * * * = * * * * * * * * * * * Direc. Veloc. 394 8 73 51 117 211 211 159 103 115 1046 * $\alpha \alpha \alpha$ * * * * * * * * * * * 1.000 * * $\begin{array}{c} 16 \\ 130 \\ \end{array}$ 0 NÚMERO DE INDICACIONES ∞ क़ ≈ * * * * * * * * * 655 80 EN CADA DIRECCION. 42 172 * 120 843 * * * * - - - * * * 61 O A * * * 53 126 * *, * * * * * * * * * * * * z Dir. Cal. Dir. Vel. Cal. TRIHORARIOS. PERIODOS qe IZDICVCIONES INDICYCIONES 920000000000 2000003382 En 24.6 MAY 0-1867 ч. р г и п Dias 90 mes. DE INDICACIONES
RELATIVAS
â la * * * * * * * * TOTAL Direc. | Veloc. 153 161 161 138 159 139 139 54 % 866 % 618336688 22222222 N0 × × 0 0 4 0 0 × × 0 NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. 53 639 8 × × × × × × × × × × 46 116 * 00 00 4 L co × × 80 20 19 8 8 8 8 61 **5** * * * * * * * 25 106 * 23 * * * * * * * * * * * ≈ ≈ ≈ M 3384 8 8 8 8 228 828 8 * * * * * • • * 31 % NE \$ 30 \$ \$ * * * * * * * * * * * z Cal. Cal. mes. TRIHORARIOS. \$000128588 PERTODOS -cd | | | | | | BURGOS INDICACIONES INDICYCIONES 9255000000 500000000 **Еп 24.** h En 24. h 9 TO I

-		-		DAY MAKE THE PARTY OF THE PARTY		
	NES	Calm	* * * * * * * *	* * *	*****	* * *
	TOTAL DE INDICACIONES	à la	89 89 111 152 152 180 122 422	% 776 %	67 62 62 111 128 88 88	72.2
	DE IN		21 28 11 12 13 13 14 14	140 **	8 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	144
-		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	49 8
		0	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	48 435 *	₩ < @ \$	31 * *
	CIONES 10N.	os	113 113 110 110 110 113 113	87 480 4	4851	196 * *
	INDICA	SO	* * * * * * * * * .	\$ 8 × ×	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * \$ * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMER EN (ы	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NE	* * * * * * *	* * *		31 8 8 *
		N	* * * * * * *	* * *	* * * * \$ 9 0 6 6 7	39 %
	sog.	ANIOS.	E00055624	Dir. Vel. (Cal.	40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Cal.
	PERIODOS	del TRIHORARIOS.	9 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	INDICACIONES	288899699 1	INDICYCIONES En 24, h
MAY0-1867	Dias del mes. TB		61	En 24.h	61	4 70 "4
	_				*****	
	IONE	Calm	* * * * * * * * *	* * 61		* * *
MEA	TOTAL DE INDICACIONES	å la Direc. Veloc.	134 145 168 146 167 72 40 93	962	1196 1106 1107 1182 1182 123 148	1048 **
	DE IN	Direc.	18 18 18 18 18 18 18 18	142 %	188888	144
		NO	* * * * * * * *	10 84 ×	* * * * * * *	* * *
		0	* * * \$ 111 * * * * * * * * * * * * * *	341	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	41 272 8
	CIONES 10N.	os .	12291 % 12	30° 30° 80°	12 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 620 *
	INDICA	co	1111 * * * * 81	42 296 *	510 * * * * *	25 156 *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMEI	M	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
	soc	RIOS.	12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Dir. Vel. Cal.	\$0000000000000000000000000000000000000	Dir. Vel. Cal.
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	'a	qe INDICYCIONES	'g	qe INDICVCIONES
			900000000000000000000000000000000000000	Еп 24. й	944449 94848 9486 9486	En 24.h
	Dias	del mes.	9		0 **	
				CARROLL SHIP LANDS	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

		-		-55-			
	NES	Calm	* * * * * * * *	* * *	co	≈ ≈ ⇔	
	TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	30 165 193 193 174 129	1106 *	37 70 117 129 126 144 117 109	8 ¥8 8 **	
	DE IN	Direc.	1888888	144 » »	138 188 188 188 188	141.	
	NÚMERO DE INDICACIONES EN GADA DIRECCION.	NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
		0	*******	19 153 *	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	21 138 *	
		os	7001188 1001188 1001188	63 606 *	488612881	36 197 *	
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	s	\$2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	62 347 *	8 10 18 18 11 11 11	84 314 3	
	O DE I	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
	NÚMER EN C	E	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
		NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
32.	PERIODOS	TRIHORARIOS.	0 p a 20	En 24, h	00 8 50 6 6 6 9 9 6 12 12 12 12 12 12 14 12 12 14 12 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	En 24.h	
186	Dias	del mes.	10 01		2		
MAY0-1867	-	Calm	* 64 ~ * * * * *	* * °	×40×××××	* * 0	
MIA	TOTAL DE INDICACIONES	g la	79 33 33 109 100 100 94 85	637	61 29 116 85 105 80 80	520	
	DE IN	Direc.	188 188 188 188 188 188 188	138	81 1 8 8 1 1 1 8 8 1 1 8 8 1 1 8 8 1 1 8 1	134	
	NÚMERO DE INDICACIONES - EN CADA DIRECCION.	NO	* * * * * * * *	9 12 e	* * * * * * *	* * *	
		0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	39 178 *	
		90	* * * * * * *	* * *	18 × 0 × 19 × 8	119 88 8	
		so.	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * * * * * *	.29 130 *	
		SE	* * * * * * *	* * *	*****	* * *	
		田	* * * * * * © 64	∞ 67 ×	* * * * * * *	* * *	
		NE	84.00 × 85.84.00 1.00 × 85.84.00 × 85.84.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	9389	211000000000000000000000000000000000000	47 114 10	
		×	0 % 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	34 191 %	* * * * * * *	* * *	
	s PERIODOS	del TRIHORARIOS.	00 a 30 5 - 6 6 - 9 6 - 12 122 - 12 133 - 134 148 - 21 148 - 21 21 - 24	En 24. h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h	
Dias et al. 200 State of the st							

_	
C	b
UTUTION	Į
5	ľ
2	ā
r.	Ę
P	٩
Е	1
6	>
1	i
TUTT	L
6	-
	1
y	£
P	Ċ
b	
5	Ė
C	
7	•
•	ī
<	ī
7	•
DEMOTOACT	

TABLA IV.

				-		
	NES	Calm	F1 × × × × × × × × F1	≈ ≈ ๓๑		* * 5
	TOTAL DE INDICACIONES	á la	54 67 130 201 239 186 109 47	1033 »	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	≈ ∞ ≈ •••
	T DE INI BE		118 118 118 118 118	. 141 %	118 118 118 118 118	197
		NO NO	* * * * * * * 64	ଭାବାଷ	2011 8 80 44 17 8 8	19
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	0	1 * * * * * * 1	20 119 *	* * 11 6 6 8 8 8 8	18 69 *
		08	* * * * * * *	13 8 8	* * * * * * *	× 2 3 3
		on.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	56 573 8	H * * * & 4 * * *	12°
	DE IN	SE	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	35 163	* * * * * * *	* * *
	ÚMERO EN CA	<u>щ</u>		co ×	* * * * * * * * * * .	€1 20 ⊗
	NÍ	NE		* 0 °	28 × × × 111 118 118	1001
		×	******	111 % %	455410 * *	122 122 124
	so	. Too	45 0 0 5 1 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dir. Vel. Cal.	400001508144	Dir. Vel.
90	PERIODOS	TRIHORARIOS.	21 12 20 0 20 p	INDICYCIONES que	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	En.24.h
180	Dias del mes. TB		9	1 490-4	9 .	
9	-	Calm		* * *	******	10 * *
MAYO-1867	TOTAL	RELATIVAS á la 2. Veloc. Ca	101 1112 1129 141 123 124 127	% % % %	77 10 10 11 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	× 80 ×
	TO TO DE INDI	PEL Direc.	118 118 118 118 118 118 118	144	200000000000000000000000000000000000000	134 * *
	NÚMERG DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	NO		* * *	* * * * * * *	* * *
		0	* * # # # # # # # # # # # # # # # # # #	366 *	*********	10 22 10
		. 08	111 111 6 6 6 8 8 8 8	61 390 *	× × 40 × + + + ×	112 80 80 *
		on.	elt * * * * 58	33 145 *	11188 11188 8 3 3 1 1 1 1 8 8 8	100 620 **
		SS	****	* * *	* * * * * * *	* * *
		M	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		N	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	*,* *
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	. so	RIOS.	4000111844	Dir. Vel. (Cal.	45 0 0 0 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dir. Cal.
	PERIODOS .		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	qo INDICYCIONES	40 60 50 60 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	indicyclones
			400000000000000000000000000000000000000	Еп 24.1	1	En 24.h
	Dias	del	8		80	MINISTER PROPERTY NAMED IN
And in case of the local division in	Name and Address of the Owner, where	DANSEN DE	The second secon			

ľ	á		١
1			4
ŀ		2	3
ľ	į		i
ŀ			۲
i			į
Ì	9		
		ò	
ı	-	×	ł
ı	ä	c	
ŕ	ŕ		١
ł			ì
,	ė,	ø	٦
ì	i	É	
L	2	•	1
H		2	ě
i	e	i	١
ŀ	4		•
ŀ	ā	ì	i
١	۱		i
9	•	1	1
į	ı)
1		i	1
ľ	í	7.0	١
Ė	7	7	į
ŀ	á		i
١			١

BURGOS.

TABLA IV.

DE INDICACIONES
RELATIVAS
à la Calm * * * * * * = = * * 20 co ◄ ■ * * * * * * * * 00 TOTAL Direc. | Veloc. 339 22 22 64 132 140 133 133 *11 136 * 11888118 33 NO N * * * * * * * * * * * * * * * * × 00 × 10 × 00 × * * * 0 237 1 NÚMERO DE INDICACIONES * * * · ^ ^ ^ ~ ~ ~ ^ ~ ^ 80* * * * * * * * 450 EN CADA DIRECCION. JUNIO-1867. * * * * * * * * ≈ ≈ ≈ * * * 10 5 * * * 31 149 * * * * * * * * * ∞ <u>F</u> ≈ * * * - * - * * * 38 ~ ~ ~ * * * * * * * * 57 177 5 NE 23 £0 60 ⊗ * * * * * * * 5 z 380 80 80 80 \$00015×24 TRIHORARIOS. \$000128888 Cal. Dir. Vel. Cal. 111111 20 | | | | | | b. qe IZDICVCIOZES qe INDICYCIONES 200000000 255500000 **Еп 24.** h **En 24.** h mes Dias 60 DE INDICACIONES Calm ≈ ≈ ₹ RELATIVAS á la Direc. | Veloc. % 245 % * * * * * * * * 0N 39 38 0 NÚMERO DE INDICACIONES 80 × 53 ~ EN CADA DIRECCION. MAY0-1867. * * * * * * * * SE $\alpha \alpha \alpha$ * * * NE 41 49 12 * * * Z TRIHORARIOS. \$00012828 Cal. PERIODOS 1111111 INDICACIONES 28529639 28539639 **Еп 24.** h mes. E 65

\sim
D
1000
-
120
VIEN
24 10
12.1
i-
100
*
100
-
[-1
(Marie)
DEL
_
TA
U 2
P. 7
121
~
-
\Box
_
-
CIONES
_
A
ST:
_~
7.7
_
Proof.
- marie
IND
No.

× × 000 DE INDICACIONES
RELATIVAS
á la Calm. ≈. ≈ ≈ * * * * * * * * % 797 % 10 68 77 77 64 11 Direc. | Veloc. FOTAL 18888888 144 * * * NO NO 35 143 * × × × × × × 9 20 × * * * * * * * * * * * 0 133 NÚMERO DE INDICACIONES 80 EN CADA DIRECCION. × 29.7 * * * * * * * * < < < ŝ * * * * * * * * * * * * * * * * SE 8 cm 69 80 Tm 80 × × × × × × × × × 凶 134 * * * * * * 25 99 340 » NE ≈ ≈ ≈ % In ₽ ₽ ₽ * * * * * * * * z Dir. Vel. Cal TRIHOR ARIOS. 400025823 PERIODOS qe INDICYCIONES 'd | | | | | m ~g | | | | | | | qe INDICYCIONES 900000552<u>2</u> **ги 3 с**. р JUNIO-1867 п. р. г и Я Dias mes DE INDICACIONES
RELATIVAS
å la * * * * * * * * * * * Салы. * * * * * * * * * * * 68 89 107 144 144 120 104 66 % % % % Veloc. 108 115 118 118 151 139 76 % 962 % 144 » » 11888888 Direc. 144 8 8 * * * * * * * * * * * * * * 0N ~ ^ ^ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * 0 * * * NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * * * ŝ * * * * * * * * * * * * * * $_{\rm SE}$ * 84 8 8 1 2 8 8 8 282 128 - 22 - 8 8 9 9 47 281 * NE 90 97 884 8 98885688 101 118 118 118 118 Z Cal. Cal. \$00012251X TRIHORARIOS. qe INDICYCIONES 11111 INDICACIONES ర్జంతులు బ్రాజ్ఞ 285500000 **Еп** 24. h Еп 24. в . Dias mes 66

le l	
SS S S S S S S S S S S S S S S S S S S	≈ ≈ ∞
TOTAL	292 *-
12 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	136 %
2	* * *
0 ***** ** ** ***	* * *
TWEETO DE INDICACIONES E E SE CADA DIRECCION. SE CADA DIRECCION.	* * *
INDICAL STATES OF STATES O	* * *
SE S S S S S S S S S	* * *
Note 13	84 25 25 42 35
N	1111 241 3
× ***** *** ****	* * *
тиниоманов. тини	INDICACIONES de Cal. Cal.
TANKON TA	4 20 ma
Claim Res	* * *
5 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1022 »
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144
0	* * *
0 ***** ** ** ***	* * *
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* * *
Núvero de trancación de transcentra	* * *
Group Article	* * *
NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE	% % %
	138 982 »
0 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
N	* * *
	En 24, h

		S	alm	******	* * = 1	* * • * * * *	× × 9
TABLA IV.	1	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	f la la Direc. Veloc. Calm	32 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	231 %	28 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	* 12 * * *
ABL		T DE IND	Direc.	1138 1138 1138 1138	133 %	18 118 118 118 118 118 118	138
T			NO	* * * * * * *	15.	* * * * * * *	\$ 20 ×
		1	0	* * * * * * * £ £ £	31 49 7	* * * * * * *	10 82
		NES N.	os	* * * * * * * *	60 ₩ ⊗	* * * * * * *	* * * .
1		DIĆACIO	on	* * * * * * *	* * *	****	* * *
ı		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	. * * * * * * *	* * *
		NÚMERO EN G.	Ħ	* * * * * * *	₩ 8 8 ×	* * * * * * *	* * *
			NE	1138 128 128 14 138 138 14 14 15	89 160 4	118 118 6 118 118 118	93 6 6
VIENTO.			×	4 A A A A A A A	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 109 *
E		S	.tos.	45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Vel. Cal.	45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Cal.
		PERIODOS	TRIHORARIOS	21 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	INDICACIONES	245000000 245000000000000000000000000000	INDICYCIONES
	67.		TRI		En 24.h	#	Еп 24.1
D	JUNIO-1867	Dias	del mes.	60			
ES		NES	Calm	* * * * * * * *	* * * *	9 * * * * * *	* * 6
INDICACIONES DEL	JUN	TOTAL DR INDICACIONES		30 63 25 1333 66 66	443 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	116 137 138 147 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
ZAC		T DE INI	RELATIVAS à la Direc, l Veloc,	138 138 138 138 138	138	128 128 138 138 138 138	133
ZDICE.			NO.	* * * * * * *	₩9 %	* * * * * * *	* * *
H			. 0	* * * * * * *	8 0 ×	F * * * * * *	101
		ONES N.	9	* * * 64 * * * *	81 to %	* * * * * * *	* * *
		DICACI	0	* * * * * * * * .	840 %	*****	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	, E	*****	* * *	* * * * * * * * *	* * *
		NÚMER EN (a	188 × × × 110 × × × × × × × × × × × × × × ×	54 200 8	* * 10 8 30 10 *	93
		-	5	× 11	61 189 6	123 8 12 13 8 2 1 13 8 2 1 13 8 2 1 13 8 2 1 13 1 13	107 319 9
			2	* * * * * * * *	16	* * * * * * *	* * *
		y.	. 5	45 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Vel. Cal.	\$0000000000000000000000000000000000000	Cal.
305		PERTODOS	DOIN HOLL		qe ADICYCIONES	'g	INDICACIONES
BURGOS		DE		00 00 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	En 24.h	22 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	En 24.h
B		Dias	del	mes.		6	

			-		0.4														
Þ.		ONES	Calm.	*****	* * *	****	* * 1												
TABLA IV		TOTAL DE INDICACIONES	å la	120 103 103 103 93 116 118 90	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	471 *												
TAB		DE	Direc.	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	144	1188 1188 1188 1188 1188	137 **												
			NO	* * * * * * * * * * .	* * *		13 * *												
		so.	0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	\$ 0 ×												
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SO	* * * * * * *	. * * *	* * * * 61 * 00 *	\$ 200												
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	on	* * * * * * * *	* * *	* * * * * 40 * 4	957 %												
		O DE	SE	*****	. * * *	* * * * * * * * *	\$17												
		NÚMER EN	M	* * * * * * * * *	9 ° °	10 8 8 00 8 8 8 8	13 * *												
			NE	100000000000000000000000000000000000000	138 837 *	91111 900000000000000000000000000000000	51 193 7												
NTC			z	*****	* * *	* * * * * * *	* * *												
E		PERIODOS	ARIOS.	150 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dir. (Cal.	12 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	S Vel.												
H	10		TRIHORARIOS	21 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	En 24, h												
DE	-180	Dias	del mes T	10	4 70 -12	®													
ES	011	TOTAL DE INDICACIONES	Calm	*****	* * *	* * * * * * *	* * *												
INDICACIONES DEL VIENTO	JUNIO-1867		TOTAL	á la 1 Veloc.		% 807 8	118 104 1180 1183 1183 1183 1183	1100 * *											
CAC		DE IN	Direc.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	144	8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	144												
NDI			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *												
			0	* * * * * * *	* * *	*****	* * *												
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *												
		NDICA	οΩ	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *												
						IMERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	DE I	O DE I	O DE I	O DE 1	O DE	O DE	O DE I	O DE I	SE	. * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		KÚMER EN C	pa	*****	* * *	* * * * * * # # #	9 %												
		-	NE	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	139 867 *	118 118 118 119 119	137 1050 *												
			×	* * * * * * * *	40 * *	* * * * * * *	10 *												
S		SOC	ARIOS.	#	Dir. Cal.	24 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 2 3 2 4 4 5 2 4 4 5 2 4 4 5 2 4 4 5 2 4 4 5 2 4 4 5 4 5	Dir. SVel. (Cal.												
BURGOS		PERIODOS	TRIHORARIOS.	244199639 11 a	En 24, h	24429 14839 1111111	INDICYCIONES EH 5 d'p												
BU.		Dias	del T	ī.	4.0 5	9													
			=																

BURGOS

del

-	2
VITTINITY	ø
~	1
-	3
-	
12	d
	Ė
15	3
-	8
Ю	ì
	Þ
	i
les.	×
Ex	1
-	3
	1
TEL	ı
	ı
U	3
Ų.	2
S E	9
TEC	2
NEC	
NEC	
ONEC	
TONEC	
TONE	
CIONER	
NOINCION	
ACTONFIC	
MENCIONE	
MENCIONE	
DENOTO A ST	
DINCIDATION	
STINCTO A STATE	
STINCIO V SICIN	
TRINCIOASIGNE	

-	Marie Control of the last	MINISTER TOP	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE AND PROPERTY OF THE PARTY OF THE	THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PERSON NAMED AND PARTY.	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
	NES	Calm	* * * * * * *	. * * *	*****	* * *
	TOTAL DE INDICACIONES	å la Veloc.	90 101 101 123 123 123 76	743	66 66 103 102 102 102 124	650 %
	DE IN	Birec.	8 8 8 8 8 8 8 8	144	22222222	144 * *
		NO	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	TONES ON.	SO	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NDICAC	co		* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	ÚMER EN C	ы	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	~	NE	*5.50 * * * *	131	× × × × × × × 0 × 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 94 8
		N	8 E 5 E 8 E 8 E 8	120 612 *	118 118 117 118	124 556 8
	PERIODOS	TOS.	10001558-14	Dir. Vel. Cal.	45000554444444444444444444444444444444	Dir. Vel. Cal.
		TRIHOR ARIOS	-es	qe	~g	INDICACIONES
15		BIH	. 000000552	En 24.h	2183 2183 2183 2183 2183 2183 2183 2183	En 24.h
186	Dias	del 1	10	1 475 =	9 :	
0	-	Calm		≈ ≈ ≥0	*****	* * *
JUNIO-1867	TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	25 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	* \$2\$ * * *	88 98 98 99 120 113 117 107	942
	DE IN	Birec.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	139 *	22222222	144
		NO	*****	4 <u>L</u> *	H * * * * * * *	- 0 ×
		0	** 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	% en %	* * * * * * *	* * *
	HONES	os	* * * - 64 * * *	ದ್ಯಾ∞ ≈	* * * * * * *	* * *
	NDICAC	co	* * * ~ * * *	∞ ÷ ≈	* * * * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	~ ⇔ ≈	* * * * * * *	* * *
	NÚMER EN C	网	× 11 × × × × × ×	31 68 5	*****	* * *
		NE		18 * *	* * * * * * *	* * *
		z	0 % % % % % 7 1 1 2 1 2 8 1	185	12888881	143 936 »
	so	SOIS.	12000155 ± 124	Dir. Cal.	40000000000000000000000000000000000000	Dir. Vel. Cal.
	PERIODOS	TRIHORARIOS	-49	- Op	·42	INDICACIONES
	PE	RIH	2000000000	INDICYCIONES En 24.h	288199639 1988199639	En 24.h
	0.0					
	1	del T	and the second s	1 4 90 -11	a a	q 90 -u

	м
したとはいい	S
L	
-	4
-	ď
4	•
-	-
e	я
-	a
г.	п
м	ч
_	м
	-
-	ч
	-
	71
he	а
-	
13	ш
-	=1
	•
ь	а
	-
ひはれてしてくこれにと	

* * 2 × 1 120 × × × × × Direc. | Veloc. |Calm DE INDICACIONES * * * * * * * * * RELATIVAS á la 401 ** 101 1112 1118 1127 126 109 69 × 102 * * * * * * * * NO NO * * * ~ ~ * * * * × 27 6 NÚMERO DE INDICACIONES 20 [∞] * * * * * * * * × × × EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * $\otimes \otimes \bowtie \bowtie \bowtie \bowtie \bowtie \otimes \otimes \otimes$ * * * * * * * * 3 T × $\frac{24}{169}$ $\frac{58}{124}$ 117 e11 = * * * * * * * * * * * * * * * * * * * Cal. Cal. \$000122514 TRIHORARIOS. PERIODOS å | | | | a INDICACIONES INDICYCIONES 500000000 JUNIO-1867. En 24.h En 24.6 mes. 36 66 DE INDICACIONES
RELATIVAS
4 la
Direc. Veloc. Calm * * * * * * * * $\alpha \alpha \alpha$ * * * * * * * 82 71 71 71 71 71 82 92 92 92 × 146 * * * * * * * * * * * 0N * * * * * * * * * * * 0 NÚMERG DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. ~ ~ ~ * * * So * SE * * * * * * * * 0 8 8 0 8 8 8 8 30 134 * 143 806 » -----× 0 1 Z Cal. Dir. Vel. Cal. 800055824 \$00012284X TRIHORARIOS PERIODOS 11111 INDICACIONES имисустоиев Еп 24.1 En 24.6 800 Dias mes. 60

TABLA IV.

		named Street				
	NES	Calm	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * 8	₩F * * * * * *	* * =
	TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	13 13 13 13 14 15	* C *	119 880 889 887 1111 1142 1139	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	DE IN	Direc.	81 1 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	126 * *	118 118 118 118 118 118	* * *
		. ON	* * * * * m on on	21 31 18	411	35 11
		0	× × × × × ×	11 60 *	* * F114 * *	39 192 *
	JONES ON.	os	× × × × × × ×	19 62 %		15 8.
	NDICA	s	≈ ≈ ∞ ∞ ⊶ ≈ ≈	38 *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * - * * *	— ≥D ⊗	* * * * * * *	* * *
	(ÚMER EN C	_ 🖂	10 8 8 8 8 8 8	20 67 × .	* * * * * * *	* * *
		NE	£ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	52 * *	* * * * * 8 118	44 341 »
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	sog	RIOS.	12000150844	Opir. Vel. Cal.	P 0 0 0 5 2 2 2 2	Dir. Vel. (Cal.
2.	Dias PERIODOS del TRIHORARIOS.		10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	INDICYCIONES	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h
-186		del mes TF	00	f. p. g. n. a	=	1 476 44
JULIO-1867		Calm		* * *	****	* * *
JOE	TOTAL DE INDICACIONES	a la a la b. Veloc. C	257 101 1101 1119 1189 1189 1189	× 100 × ×	44.001.0000 0.11001.0000	\$3.4 \$3.4 \$
	TC DE IND	Direc.	\$ 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	144 **	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	144
		NO	× 0 m × × × ×	13	* * * ~ ~ *	20 €1 80 ⊗
		0	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	336	4 × 8 9 0 0 8 8 ×	199 «
	IONES ON.	os	* * * 0110 * * *	154	110114888	47 129 *
	NDICAC	so	× × € ∞ × × × ×	182 *	* * * * + * * * .	← co ⊗
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	S. S.	* * 64 * * * *	, e ₁ 0 %	* * * * * * *	* * *
	TÚMER EN C	M	* * * * * * *	. * * *	* * * * * * * * * *	\$ T *
	-	NE	8 -4 8 8 8 8 8	61 to 81 148	* * * * * * * 512	31 166 *
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	DOS	RIOS.	600000000000000000000000000000000000000	Dir. Vel. Cal.	10 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Cal. Cal.
	PERIODOS	TRIHORAR10S	90000000000000000000000000000000000000	IZDICYCIONES	Q1000000000000000000000000000000000000	En 24.h
	Dias	del T		Еп 24. h	Gt.	1 4 20 1
						STATE OF STREET, SQUARE STREET, STATE OF S

B	8	i	ŕ
į	ā	4	
١			
ì	ē)	
	Ē	Ŧ	
ı	5		
B	×		
L	-	i	

INDICACIONES DEL VIENTO.

	NES	Calm.	*****	* * *	*****	* * *
	TOTAL DE INDICACIONES	a la	84 88 88 131 136 142 157 156	1020 *	138 1178 1178 1171 120 120	1299 * *
	T DE IND	Direc.	1888888 118888888	144	1188 1188 1188 1188 1188 1188	144
		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	IONES JN.	08	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	DICAC	os	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * 61 * *	e. 28 ×
	MERO EN C	ы	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÍ	NE	8 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	144 1.020 	18 18 18 18 18 18 18	142 1281 »
		×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
867.	ñ	os.	\$00855898	Dir. Vel. Cal.	#00055894	Dir. Vel. (Cal.
	PERIODOS	del TRIHORARIOS.	-B	INDICYCIONES	24 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	INDICACIONES
	PE		282599639	Еп 24. h		En 24.h
17	Dias	del	in .	14,	®	
JULIO-1867	NES	Calm.	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
JL	OTAL DICACIO	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS â la inec. Veloc. Calm.	122 111 120 133 133 124 124	1010 *	112 120 120 120 120 122 122	983
	DE INI	ne Direc.	118 118 118 118 118 118 118 118	144	188 118	144
		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	TONES	08	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	TDICAC	on	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES	SE	****	* * *	* * * * * * *	* * *
	ÚMERO EN C	Ħ	-a	**************************************	* * * * * * *	* * *
	×	NE	117 117 118 118 118 118	140 986 »	\$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$	144 985 *
		z	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
2	80	NOS.	45 0 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Dir. Vel. Cal.	\$ 00 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	Dir. Vel. Cal.
CONTRACTOR	SOUCHAG	TRIHORARIOS.	90000000000000000000000000000000000000	IZDICVCIOZES	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h
Ä	Dias	del mes TB		fn 24.h	9	1 4 7 2

	ų,
VIENTO	3
~	1
-	i
5	2
	2
I	9
ļw	3
5	š
-	
les	5
T INC	î
	Ę
	9
7/	6
M	ì
μ	1
2	ě
100	•
6	y
A CIONER	4
C	9
-	ì
-	4

Calm * * co co * * * * e1 × 10 × × × × × * * F DE INDICACIONES RELATIVAS á la Direc. | Veloc. TOTAL 312 60 68 68 27 43 10 66 66 66 66 \$28 \$ 10 32 32 32 93 11 34 94 812313888888 ° 20 ≈ * * * - - - * 20 * 31 × + 8 0 0 0 × × × 37 186 5 31 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * 61 * 17 * * 6 F & * * * OF * * * 17 36 36 8 EN CADA DIRECCION, ∞ <u>:</u> 00 ≈ <---* * * SE × • × × × × * * * * * * * * 64 201 18 11 18 18 18 60 213 8 NE 13 33 4 * * * 61 * * co * 50 mg ≈ Z Cal. Cal TRIHORARIOS. a | | | | a IZDICVCIOZES INDICACIONES 500000000 JULIO-1867 En 24.h En 24.1 8 Dias del mes. 100 ಶು ಆ ಶು ⊗ . ⊗ ⊗ ಶು ಗ್ಲಾ \$ \$ 84° * * * * * * * * DE INDICACIONES RELATIVAS á la Direc. | Veloc. 524 39 24 24 28 107 121 121 29 TOTAL 199 × × 2222222 NO. A A A A 61 A A A 40 205 9 $\alpha \alpha \alpha$ * * * * * * * * 0 313 NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. × × × * * * * * * * * S \wedge \wedge \prec \prec \sim \wedge \wedge \wedge \wedge \$ 20 8 * * * * * * * * ďΩ ≈ ≈ ≈ * * * * * * * * e110 a SE * * * * * * . * < < < × × 8 8 8 4 6 6 ° 20 ° ≈ 闰 92.8 44 88 13 NE 20E * 0 8 18 0 8 18 0 8 × Cal. \$000120013 Cal. 16000155244 TRIHORARIOS. PERIODOS | | | | | | B ,cg | 1101111 INDICACIONES INDICACIONES 0000000000 En 24.h й. ра пЛ 9 Dias mes. 6

INDIC

INDICACIONES DEL VIENTO.

TABLA IV.

* * - 9 * * * * Calm DE INDICACIONES
RELATIVAS
â la E = 61 × × × × × × × 67 % 6**4**9 % Direc. | Veloc. * * * * 61 * * * * * * * 9 9 9 4 * 20 * * * L = 5 4 * 0 * * * co 61 44 · * * NÚMERO DE INDICACIONES 80 EN CADA DIRECCION. × 10 m 38 * * * * * * * * SE 図 309 1732 - in * * * * * 8 52 NE ± 80 × × × × × × × × × * * * \approx Gal. Cal. Cal. TRIHORARICS. PERIODOS INDICACIONES qe INDICYCIONES ·6 | | | | | 1 ರ್ಣಾದ್ದಾರ್ಥ 90000055<u>8</u> En 24.h **Еп 24.** h JULIO-1867 Dias mes. DE INDICACIONES
RELATIVAS
Á la 99 * * * * 80 00 30% % % % % Veloc. 110010 TOTAL Direc. 88 88 118 118 69 10 * * * * * - * * 0N 39 143 18 42 218 5 0 NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. တေထွး ေ * * * ~ * * * * * × × 81 81 81 × × × * * * $\alpha \alpha \alpha$ SE * * * * * * * * * * * Teres * * * * * * * 36 49 24 83 25 84 89 68 89 NE 39 39 * * * * * * * * * ~ ^ ^ -----z Vel. Cal. \$00055\$24 Cal. TRIHORARIOS. PERIODOS qe INDICYCIONES -cg | | | | | | INDICYCIONES 90000055<u>2</u> 900000500 ч. р г и з 4. р 2 п 3 Dias mes.

	۰
VIENTO	١
•	a
-	
	4
ъ.	н
	-
	۰
ضا	4
1	ī
	۰
rea.	۰
	×
т.	2
	5
. '	٠
-	4
-	•
13	4
	2
THU	5
-	۰
	8
-	8
	,
м	-
	3
-	-
и.	•
-	•
~	٦
PANCIOACIUNI	2
г-	9
	ä
*	5
	•
-	б
	٠
-	8
100	5
_	
•	4
100	
-	
_	۰
	í
172	P
160	ä
100	

Calm. DE INDICACIONES * RELATIVAS á la Direc. | Veloc. 89 89 85 85 69 69 124 125 95 95 95 95 61 81 67 $^{\circ}_{^{\circ}}$ × 194 22222222 22222222 * * * * * * * * NO N * + * * 0 NÚMERO DE INDICACIONES 80 * * * * * * * * EN CADA DIRECCION. * * * * * * * S * * * * * * * - * * * ~ ന ≈ SE 30 * * * * * * F * * \$ 27.5 ※ 8 ち ※ 1 ※ 4 8 ※ 124 712 * NE * * * * - * * * * * * = e1 co * * 9 87 × z Vel. Cal TRIHORARIOS. Vel. Cal. \$000122814 \$00055\$ PERIODOS. INDICYCIONES IADICACIONES 9200005589 \$200000<u>0</u> JULIO-1867. En 24.h En 24.6 03 Dias mes 9 DE INDICACIONES
RELATIVAS
á la Calm \otimes $\circ\circ\circ\circ\circ$ ≈ ≈ e3 * * * * * * * * * * Veloc. 4-0848000 × 57 × Direc. * * * * * * * * < . < < NO × × × + 0 6 2 20 × 103 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * m F * * * 3% * * * * * * * * * * * EN CADA DIRECCION. * * * - - - * * * ~ თ ∻ * * * * * * * * * * * \$ 25° × * * * * * * * * * * * co ∧ Г ∧ ∧ ∧ 61 ∧ 凶 85 251 9 NE 555 × × 55 118 527 * 37 8 × Vel. Cal. \$00012848 Cal. 10000155 K 124 TRIHORARIOS. PERIODOS 'd | | | | | | BURGOS 'g | | | | | | INDICACIONES INDICACIONES 200000000 En 24.h En 24.6 90 Dias mes. 100 mm

	ES	Calm	20 0 1 C × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	* * 5	* * * * * * ∞	. * * 6
	TOTAL DE INDICACIONES	å la	17. 42. 113.9 22.9 22.9 22.9 22.9	* % *	58 93 108 94 94 91 89 12 12	009
	TC DE IND	Direc.	15 6 6 11 18 11 18 18 18 18 18	111 * *	1188 1188 1188 110	135
		NO	* * * * * * * * * *	es es *	* * * * & & * *	61 ∞ ⊗
		0	11 8 2 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	904	12 11 10 8 × ×	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
	IONES ON.	os	* * L & * * *	20 140 *	6 172 173 174 10	335
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so	* * * * * * *	* * *	৯৯,৯৯৯	8161 %
	DE II	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
	ÚMERC EN C	Þ	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	Z	NE	* * * * * * * *	* * *	*****	* * *
		Z	****	* * *	* * * * * * *	* * *
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	0h á 3h 5 6 6 6 9 9 12 12 12 13 18 2 18 18 21 21 21	En 24.h	21 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	En 24. h
8.6	Dias	del mes. Ti	60	1, 4 90 -4	GS mid	
6	Sa	Calm	@1 F H m % % % 20	« « 8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18 ° °
THE PARTY ASSESSMENT	TOTAL DE INDICACIONES	RELATIVAS \$ 1a \$ 1 la	119 114 20 62 107 116 63 63	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19. 115. 115. 120. 120. 8	79.8
	TO TO DE INDI	Direc.	16 111 113 118 118 118 118	126 * *	1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188	126 %
	1	NO	* * * * * * *	1 6 8		* * *
		0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	37 190 »	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	46 363 11
	IONES ON.	08	* * * ± 5 6, ± *	20 1117 %	**ed # L * * *	137 *
	DICAC	- vo	* * * * * * *	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	* * & & L & * * *	179 *
	MERO DE INDICACION. EN CADA DIRECCION.	SE	***	- es «	* * * * * * * *	8 G &
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	122	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	N	NE	111 111	54 69 18	11.	30 77
		×	* * * * * * * * *	19 *	* * * * * * *	* * *
	So	108.	F 0 0 6 5 5 6 9 7 7 8 6 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	Dir. Vel. Cal.	W 0 0 5 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dir.
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES	90000000000000000000000000000000000000	En 24, h
	Dias			En 24.h	Gt Gt	1,00
		1	= •<			

-	١
_	
-	
Day.	
VIENTO	į
P-3	i
100	i
-	i
5	
-	
Inn	
r	ì
ĮZ.	i
DET	
-	1
U.	ì
T-	
Ξ	
2	•
-	١
_	į
-	
~	9
•	į
4	L
7	1
-	
NHULL A CIUNT	
1-	
1-3	,
-	•
300	Ė

	NES	Calm		× =	* *	*	2	* *	*		*	× :	*		*	*	*	* *	* *	*	*	*	* *	
	TOTAL DE INDICACIONES	á la 2.1 Veloc.		91	97	1.7	ලෝ ල ආ රජ	26	11		* 6	3.6%	*		14	79	200	20	10	66	128	*	e99 *	
	DE IN	Direc.1		18	18	18	20 00	18	18		144	< :	*		18	18	100	0 00	18	18	18	144	* *	
		NO		× :	* *	* *	61 ×	* *	*		61	n :	*		*	*	× :	× '×	: «	*	~	*	* *	
		. 0		* :	* *	. *	61 2	* *	*	1	610	30	*		*	ŝ	× :	* *	: *	*	*	*	* *	
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so	3	× :	* *	: *	* *	* *	*	1	*	*	*		*	*	× :	* *	. *	^	*	*	* *	
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	so	-	* :	* *	. *	* *	* *	*		. *	*	*		^	^	^	* *	* *	*	*		* *	
	D DE I	SE		*	* *	. *	* *	* *	*		*	*	*		*	*	^	* *	* *	· ^	*	*	* *	000
	IÚMERO EN C	M		*	* *	: *	* *	* *	*		*	*	*		*	^	× °	2 0	* *	. *	*	en ;	* *	
	,	NE		18	0 00	16	10	18	18		134	3 (18	*		28	18	200	2 2	200	18	18	141	679	
		Z	-	*	* *	: 61	# ;	* *	*		9	00	*		^	*	*	× =	* *	* *	*	*	* *	
90	PERIODOS	TRIHORARIOS.		Oh :a 3h	11	- 1	1	11			Dir.	qe :VC	Izpic		-07	0 - 0	1			-1		ONES	Cal ve	INI
JULIO-1867.	Dias	del T		60							ų y	0		_	GE GE					_		 - 1		
10	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH	Calm		*	× ×	* *	*	* *	20		*	< :	20		1/4	E	1	× =	· -	-	*	*	× 20	
JUL	TOTAL DE INDICACIONES	a la		700	178	9 60	280	141	97		*	1273	*		00	-	- :	0 %	9.6	101	100	*	\$83 \$33	
	DE IN	R	DIrec.	18	200	100	18	0 00	13		139	*	*		~	. —	← :	2 2	0 E	18	18	76	* *	
		ON.	N	*	× /	* *	*	* *	. *		*	^	*			* *	^	× /		* *	*	*	* *	1
		-		*	× =	*.*	-# 0	0 00	13		23	208	10		6	۱ 🔅	^	< <i>*</i>	× =	* *	*	61	61 4	
-	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	9	00	10	* =	00	14	* *	. *		82	331	*		6	. *	*	× =	~ ^	* *	*	. 61	9 8	
	NDICAC	<i>y</i>	0	-	20 00	10	*	* *	*		37	320	*		-		*	* £	× =	* *	*	-	- 4	
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	S.	age	1-	10	* *	*	* *	: *		11	73	*			* *	^	* <i>*</i>	* =	* *	*	. *	* *	
	NÚMER EN C	f.	4	*	\$ \$	* *	*	* *	* *		*	^	*			* *	-	- 13		× en	*	18	70	:
		av	NE	*	2	* *	*	× ×	* *		*	*	*		,	* *	^	æ ¢	7	1	18	53	197	-
		>	4	*	× 2	* *	*	* *	* *		*	^	^		. :	* *	^		0 4	0 00	*	18	37	
	PERIODOS	SOLO A GOULDE	TRIHORARIOS.	Oh á	1	1	12 - 43	11	1		OMES	ver Vel	INDIC		S,	010	1				1	ONES	Icyci qe	anı
	Dias	del	mes.	50								-			96	1								

	9
C	1
CTIVITION	•
-	ľ
K	3
F-	5
Е	ē
Е	ı
100	2
	5
E	Ė
D:	3
TOTAL	1
	٩
	_
¥	e
١.	а
Ė	
MILE	
TIME	
TACA	
TACTE	TALL DIV
CTONE	
ACTONE	ALLINE
TIVOIDA	ALLINE
TINOTON	CALLINE
TINOTONIO	III.ALLINE
TINOTONDIA	IN A LANGE
NOTION OF STREET	A LINE A LINE A

Calm ≈ ≈ € DE INDICACIONES \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ RELATIVAS á la Direc. | Veloc. 8 8 166 144 67 67 % 492 % 17 * * \$ \$ \$ NO. * * * * * * * * 23 25 23 * * * * * * 5 5 5 * 0 NÚMERO DE INDICACIONES 32 267 8 * * * L & L * * 80 EN CADA DIRECCION. * * 67 7 * - 1 * * ŝ * * * * * * * * * * * SE ~ ~ ~ * * * * * * * * 回 81 81 89 NE * * * * * * * * * * * * * * * * z TRIHORARIOS. PERIODOS qe INDICYCIONES JULIO-1867. Еп 24.6 Dias mes. 66 ≈ ≈ 000 × × × 9 0 × 12 8 < < < DE INDICACIONES * * * * * * * * RELATIVAS à la \$27 × Direc. | Veloc. 122 1122 142 143 137 1076 * TOTAL \$6 * * × 18012818 20 20 61 * * * * * * * * NO N * * * * * * * * 123 * * * * * * * * 0 4 F & NÚMERO DE INDICACIONES So EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * 01 夏炎 * * * * * * * * * * * UC) ** 118888888 144 1076 * 66 213 37 × × × × × × × × × NE. * * * ~ ~ ~ * * * * * * * * * * * * * * * * z Cal. Dir. Cal. \$000128588 TRIHORARIOS. 400012812 PERIODOS " | | | | | b 's | | | | | | INDICACIONES INDICACIONES 200000000 4. р. с и Я еп 24. в 30 mes. 68

TABLA IV.

0
~
-
7.
VIENTO.
口
[mm]
>
-
-
딦
DEL
\vdash
V2
[2]
14
\simeq
73
_
<
77
\simeq
NUICACIONES
-
7
-

DE INDICACIONES
RELATIVAS

å la Calm Direc. | Veloc. % % % % % % 54 488 94 1112 115 115 119 119 * * * 8 8 8 8 8 8 8 8 * * * * * * * * * * * ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ≈ ≈ ≈ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * * * * * * * * 80 EN CADA DIRECCION. × × × * * * * * * * * * * * * * * * * * * * . * * * ಬ್ ಆ ನ * * * * * * * 139 773 * 982 NE \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ ~ ~ ~ * * * * * * * * \$6 58 8 1600000x244 Cal. Cal. TRIHORARIOS. g | | | | | s, INDICYCIONES INDICACIONES 1G0ST0-1867 <u>ರ</u>ಜಾದಲಾವಹ<u>್</u> 20000355 En 24.6 En 24.6 del 88 DE INDICACIONES
RELATIVAS
5 la × × 97 1- * * * * 500 61 8 8 8 8 8 20 60 2 * * 44 17 67 67 95 80 80 81 752 Direc. | Veloc. 135 178 178 61 61 61 61 9 8 8 8 8 8 10 8 0 NÚMERO DE INDICACIONES ≈ ≈ ≈ 40 367 » 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * 37 281 8 ŝ ~ T : × SE * * * * * * * * M 13 73 3 × × × × × 6.1 7 × * * * * * * * * 513 8 * * * * * * * * Vel. Cal. ر | | | | m-BURGOS ,g | | | | | | INDICACIONES INDICACIONES ರ್ಣಾದಿ ಪ್ರಾಪ್ತೆ ಕ್ಷ т. р 2 и 3 En 24.6 mes. Dias 60

BURGOS.

Calm. * * * * * * * * DE INDICACIONES * * * * * * * * RELATIVAS á la % % % % TOTAL Direc. | Veloc. 527 94 69 61 61 81 81 11 11888888 * * * * * * * 20 * * * * * * * * * * * \$ 13 a 0 * * * * * * * * * * * NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * * * * 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * * * S * * * * * * * * * * * * * * * * SE 157 * * * * * * * * 国 83 NE e4 00 ≥ 10 % z Cal. Cal. Vel. Cal. mes TRIHORARIOS. PERIODOS œ | | | | | q6 IADICVCIONES å | | | | | | INDICACIONES ц. р**г п**З AGOSTO-1867 9000005552 и. ра пд Dias 90 DE INDICACIONES × × 63 Veloc. |Calm. * * § RELATIVAS á la \$01 \$ TOTAL 19<u>4</u> * Direc. 812 × - × 5 5 5 - × × × × × × × + ∞ e₁ × 333 NO N * H * * * * * ~ 67 % 0 18 × NÚMERO DE INDICACIONES 80 EN CADA DIRECCION. * < < < 0 I 0 0 * * * * * — 60 20 347 40 18 15 15 18 18 $\frac{69}{41}$ NE * Z Sal. Cal. mes TRIHORARIOS. \$00022823 PERIODOS e | | | | | | q6 indicyciones \perp INDICYCIONES 9000000552 ЕЦ 54. р Еп 24. в 9 Dias

AGOSTO-1867.	-	del mes, TRIHORARIOS	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	En 24. h Indicaciones de Cal. Gal.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h
AGOST	TOTAL DE INDICACIONES	BELATIVAS å la Direc. Veloc. Calm	18 54 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	144 » » « 660 » » » » » » »	118 118 118 118 118 118 118 118 118 118	144 » » » » » » » » » »
	IONES IN.	SO O NO	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12 10 1 23 23 3 23 3 3
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	S SE S	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	23.28 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	******	26 » 5 » 15 » » »
		ARIOS. N NE	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(Dir. 3 83 Vel. 11 417 2 Cal. »	40 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(Cal. 84 18 400 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3
	PERIODOS	TRIHORARIOS.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24, h	9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	En 24, h

_	ı
r	
-	
-	ŝ
-	
	ì
70	٩
V.	2
Par.	
100	ı
E	ŀ
м	
-	ı
-	
	J
	ä
3	2
7	١
	P
100	
-	ķ
90 1	٠
_	į
	1
-	i
	i
(max	٠
Im	
2	1
	i

							(1)
. [SI	Calm	* * * * * * *	* * *	\$ 20 A4 8 8 8 8 8	* * 0
A IV.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	á la	101 68 129 138 163 149 71	% 806 %	61 177 177 177 170 100 100	202
TABLA		T DE IND	Direc.	188 118 118 118 118	144 * *	118 118 118 118 118 118 118	135
I	-	.]	NO NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
			0	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	374	* * * * * * *	* * *
		ONES IN.	os os	118 118 128 148 171 × 128	97 832 *	1133	46 107 9
COLOR (B) COLOR		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	. w	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		DE IN	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMERC EN C	E	* * * * * * * *	* * *	* * * 55 * * * *	19 54 *
			NE	* * * * * * *	* * *	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	70 341 *
TO.			×	* * * * * * *	*. * *	* * * * * * *	* * *
VIENTO		so	tos.	45 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Dir. Vel. Cal.	24.1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3	Dir. Cal.
	10	PERIODOS	TRIHORARIOS.	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	INDICACIONES	20000000000000000000000000000000000000	INDICACIONES Rn 24.h
DEL	186		del mes. TR	10	f. p. g. n. a	4	
	9	-	Calm	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	⊗ ⊗ ⊧Ω	\$ 20 H	* * 9
INDICACIONES	AGOSTO-1867	TOTAL DE INDICACIONES		67 1113 1140 1153 1173 217 899	* 896 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1255 1255 1255 1255 1255 1255	672 *
ACI	A.	TO IGNI EQ	BELATIVAS à la Direc. Veloc.	113888888888888888888888888888888888888	139 **	118 118 118 118 118 118	138
DIC			NO I	****	* * *	* * * * * * * *	. 10 16.×
IN			0	* * * * * * *	* * *	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	326
		NES	08	* * * * 113 113	41 222 5	111 0 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	.68 200 6
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	00	118 118 119 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	67 868 8	* * * L -4 * * *.	122 *
		DE IN	E.	. L & 10 × L × × ×	119 *	*****	* * *
		NÚMERO EN G	p.	****	*, * *	* * * * * * *	* * *
			E	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
			2	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
Š		sc	901	45 0 0 0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	Dir. Vel. Cal.	45000000000000000000000000000000000000	Dir. Cal.
BURGOS.		PERIODOS	Polacontar	00 p p 12 12 14 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 1 18 1 1 1 1	NDICACIONES	2	En 24, h
BU.					En 24.h	#	1 4 3 0 "11
		Dias	del	S			

	3
VIENTO	į
5	ĺ
2	e
-	÷
12	i
	i
2	2
-	ī
Н	ŀ
I	2
	1
DET	ì
21	8
2	f
12	i
5	7
2	•
_	2
	ī
C	P
THILLACIONES	ı
-	ě
6	2
-	Ξ
5	
h	į
1	ı
-	i

DE INDICACIONES
RELATIVAS
à la Calm. * * * TOTAL Direc. | Veloc. 115 61 69 69 78 78 78 78 82 65 % 708 % × 286 * * * * * * * * * * * 13 % * * * * * * * * * * * * * * * * ≈ ≈ ≈ * * * * * * * * ≈ ≈ ≈ NÚMERO DE INDICACIONES * * * * . * * * * * * * * * * * So EN CADA DIRECCION. 4 * * * * * * * 119 % 36 % 41 151 * 76 440 * × 1 9 4 8 8 8 8 8 * * 5 * co o * co 9 69 % 41 160 * × ≈ 20 e1 ≈ ≈ ≈ ∞ cc 49 230 * NE % 100 001 20°E ≈ * * * * * * * * Z TRIHORARIOS. Pood 55 2 2 4 Cal PERIODOS INDICYCIONES INDICACIONES AGOSTO-1867 200003582 Еп 24.1 Еп 24. h Dias mes 0 61 DE INDICACIONES Direc. | Veloc. | Calm * * * * * * * * * ≈ ≈ ∞ 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ≈ ≈ co RELATIVAS á la OTAL 354 854 8 × 121 × N0 * * * * * * * * * * 83 83 555 162 8 0 NÚMERO DE INDICACIONES 13 × თ ი ი $_{\rm so}$ * * * * * * * * EN CADA DIRECCION. × × 4 5 0 5 5 5 × S ****** SE * * * * * * * * * £ ± 25°°° M * * * * * * * * * * * NE 70 227 * z Cal. \$000£\$\$29 Cal. TRIHORARIOS. PERIODOS 11 11111 INDICACIONES INDICACIONES 900000000 255000000 En 24. h п. 2 4. в 80 Dias mes. 12 del

TABLA IV.

7.		YES	Calm	*****	* * *	* * * * * * *	* * *	
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	103 106 1111 78 70 114 1160 135	% % %	104 97 117 118 123 131 101 65	% 14 % %	
ABI		T INI MI	Direc.	1188 11	144 %	118 118 118 118 118 118 118	144	12
			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
			0	* * * * * * *	* * *	. * * * * * * *	* * *	
		IONES	08	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	-
		DICAC	os	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	. * * * * * * *	* * *	
		ÚMERO EN CA	M	* * * 4 61 10 * 1	112 68 *	* * * * * * *	. 20 ° ≈	
		×	NE	118 118 118 118	132 809 *	188 1188 1188 1188 1188	139 838 *	
TO			Z	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
IEN		soc	RIOS.	65 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Dir. Vel. Cal.	45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(Dir.) (Cal.	
7	67.	PERIOD 0S	TRIHORARIOS	21 25 25 29 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	En 24. h	ရွက္လေရာက္သည္ န	En 24, h	
DE	118		del mes. TI	60	1 4 76 44			
SE	OT.	-	Calm	*****	* * *	*****	* * *	
INDICACIONES DEL VIENTO	AGOSTO-1867	TOTAL DE INDICACIONES		77 89 73 68 67 67 100 98	e62 *	88 2 3 4 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	633	-
CAC	1	TC DE INDI	hirec. Veloc.	118888888 1188888888888888888888888888	144 * *	18 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	144	
VDI			NO	* * * * * * *		* * * * * * *	* * *	
=======================================			0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
		IONES DN.	so	* * * * * * *	* * *	*****	* * *	
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	so.	* * * * * * *	*,* *	*****	* * *	
		DE IN	SE	* * * * * * *	* * *	* * *, * * * * *	* * *	
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	×	P⊗ P⇔ 7 ⊗ P⊗	16 62 8	** * * * * *	115 53 8	
		N	NE	18 16 18 10 10 16 18	121 573 %	111111111111111111111111111111111111111	129 580 *	
			Z	* * * + + + + + + + + + + + + + + + + +	- 64 *	* * * * * * *	* * *	
SC.		sog	ARIOS.	3h 152 162 163 173 173 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	Dir. (Cal.	2 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dir.	
BURGOS		PERIODOS	del TRIHORARIOS.	0h á 6 125 1 125 1 125 1 125 1 1 1 1 1 1 1 1 1	En 24.h	248899699 248899699 249996999	En 24, h	
Bl		Dias	del T	100 100		Gt Gt		

-
0
VINKIV
'n
~
\vdash
>
7
四日
121
DEL DEL
S
ONES
7
0
H
0
⋖
NDICACIO
\equiv
2

DE INDICACIONES
RELATIVAS
â la Calm ~ ~ ~ * * * * * * * * Direc. | Veloc. 62 51 51 52 53 53 68 68 68 68 1024~ ~ 22222222 * * * * * * * * 0N * 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * So EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * a a a * * * * * * * * $\alpha \alpha \alpha$ * * * SE * * * * · · * * * * * * * * * * * * * * 図 136 729 * * * * 61 * * * * * * * * * * * 0000 × Cal. Cal. 8000155244 Poet 52422 TRIHORARIOS. PERIODOS. \d q₆ INDICVCIONES 1111 INDICACIONES AGOSTO-1867. En 24.h Еп 24. h 80 Dias mes. 60 DE INDICACIONES * * * * * * * * * * * * * * * * RELATIVAS á la Direc. | Veloc. | C 74 54 54 64 93 143 143 TOTAL \$11 * 0N * * * * 50 * * * ° 93 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * 8 0 18 S EN CADA DIRECCION. * * * - | * ∞ 67 ≈ 111 553 * 120 434 × NE * Z #000g25824 Cal. Vel. Cal. TRIHORARIOS. 94559600g INDICACIONES INDICACIONES En 24.6 ч. ра из 96 mes. 1000 Dia

TABLA IV.

_	5
CTWGTT	٦
•	ø
т.	ı,
ь.	÷
ĸ	4
les.	ñ
т.	5
100	=
-	•
10.	8
r	s
	r
1	۹
15	P
- 13	а
100	8
דינות	-
100	=
	_
	4
	В
- 12	e.
10	н
•	ä
	=
-	
ю	=
16	Е
r	В
-	ē
	4
7	N
	•
DETROTOACTOR	4
- 6	1
No.	-
ь,	

DE INDICACIONES

BELATIVAS

à la Calm * * * * * * * * * * * 733 * Direc. | Veloc. 44 75 80 98 98 113 113 79 * * * * * * . * * * * * NO 32 108 * 0 NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. 31 80 317 S 21 106 * SE 45 € × × × × × × 国 < < < * * * * * * * NE * * * * * * * * * * * z Cal. TRIHORARIOS. B00025822 PERIODOS qe INDICYCIONES 'a | | | | | | | a. AGOSTO-1867. En 24,6 Dias del mes. 8 DE INDICACIONES
RELATIVAS
à la ×--××××× 2 2 21 Calm * * * * * * * * * * * 91 36 31 31 71 49 46 Direc. | Veloc. TOTAL 3 1003 3 85 108 1139 1135 126 127 127 121 144 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * < < < NO 50 138 * * * * * - 1288 * * * * * * * * * * * 0 * * * * 81 81 * * NÚMERG DE INDICACIONES 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * ° 30 € * * * * * * * * * * * * * * * * * * 858 × × × 20 × × × 177 122 810 * NE * * * * * * * * * * * * * * * * * * * Cal. Cal. \$00g2823 TRIHORARIOS. \$000±200 PERIODOS 11111 INDICACIONES INDICACIONES Еп 24. h Еп 24. h 30 Dias mes.

* * * * * * * *

* * *

Calm ONES

A IV		TOTAL DE INDICACIO	á la Direc. Veloc.	46 95 113 111 120 91 63	675 8	100 67 85 1117 100 71 68	671 *			
TABLA		DE IN	Direc.	82888881	137 * *	188 188 188 18 188 188	144			
			NO	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *			
			0	L % % % 01 10 8 8 9	49 192 7	* * * * * 8 1188 1188 1188	63 254 *			
		NONES	so	T 20 67 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	912 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	* * L & & * *	29 166 *			
		NDICA	NDICA	NDICA	NDICA	so	20113	33 178 *	28.11.00	46 213 »
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 93 8	*****	9 80 8			
		TÚMER EN C	M	* * * * * * *	* * *	*****	* * *			
		-	NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *			
TO			×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *			
VIENTO	67.	PERIODOS	del mes TRIHORARIOS.	a	Dir.	а — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	INDICACIONES (Cal. (Cal.			
	-18	PER	TRIHOI	94459699 48259699	En 24, h	218 22 20 6 31 Q	En 24,h			
DEL	31 31 5	Dias			-	4				
ES	94	ONES	1Calm	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	* * F	*****	* * *			
INDICACIONES	SETTEMBRE-1867	TOTAL DE INDICACIONES	a la		601 *	80 88 123 141 141 130 130	823 *			
CAC	91	DE IN	B B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	137 * *	1188 1188 1188 1188 1188 1188	144			
IDI			NO	* * * * * * *	* * *	* \$1 * * * * * *	30 %			
ä			0	* * * * + 10 * *	9 80 8	50 co ⊗ ⊗ ← ⊗ ⊗ ⊗	6 08			
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION,	So	* * * * 9 0 6 * *	102 *	* * * * * * * * *	899 *			
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	on	11 11 11 12 12 12 12	98 418 7	11, × 21, 22, 22, 23, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24	69 403 8			
		0 DE I	00	* * 61 * * * + *	∞ L ⊗	188 % 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	46 298 *			
		NÚMER EN (24	* * * * * * * *	148	*****	* * *			
		-	N	* * * * * * * * * * * *	32 %	****	. * * *			
			×	*****	* * *	* * * * * * *	* * *			
		S00	RIOS	10000122 10000122 17000012	Dir. Vel. Cal.	45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Cal.			
BURGOS.		PERIODOS	TRIHOBARIOS	20000000000000000000000000000000000000	TADICYCIONES	22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	INDICYCIONES de			
BUI		Dias	del mee TF		Еп 24.й	C)	, 4 4 6 - 4			
		ä	g g							

					-89-		
٠.		NES	Calm.	* * * * *	≈ ≈ ≥0	*****	* * *
LA IV.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	Veloc.	66 44 65 11 12 12 12 13 13	4.43 *	31 168 160 160 132 332 370	761
TABLA		DE IN	Direc.	118 118 117 117 118 118	139 %	18 118 118 118 118 118	144 %
I	1		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
		-	0	* * * * * * * * *	% % %	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	26 213 8
		IONES IN.	08	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	154 154 5	* * * £ £ £ £ \$ \$	49 259 *
		DICAC	s	* * * 61 00 * * 00	16 46 *	1188 1188 118	69 289 89
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * *	* * *
		IMERO EN CA	田	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
-		N.	NE	1188	217 *	* * * * * * *	* * *
TO		-	ż	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
EN		so	aros.	\$255000 B	Dir. Vel. Cal.	45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Cal.
INDICACIONES DEL VIENTO	1867	PERIODOS	mes TRIHORARIOS.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	INDICYCIONES	9 to 0 0 61 to 24 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	En 24.h
	<u> </u>		mes TB	10	En 24.h	®	
ES	HIBB	-	Calm.	* * * * * * * * *	≈ ≈ ⇔	481 8 8 8 8 4 8	10 * * 01
NOI:	SETTEMBRE-1867	TOTAL DE INDICACIONES BELLATIVAS	á la Veloc.	857 7 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	22. 17. 10. 83. 10. 10. 10. 10.	% 460 %
CAC	2 0	T DE INI	Direc.	128 128 138 138 138 138 138 138 138 138 138 13	141	118 118 118 118 118 118	134
NDI			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
II			0	118 10 10 10 118 118	89 245	116 118 118 148 148 148	80 205 10
		IONES ON.	80	& 64 ⊗ L ∞ ⊗ ⊗ ⊗	17 69 *	* * 50 cc * *	36 176 *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so	* \$ \$ 11 8 8 8 8	33 156 *	* * * * * * *	* * *
		ADA D	SE	****	* * *	* * * * * * *	* * *
		ÚMERO EN C.	pq	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		Z	NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * 8	118 *
			×	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
JS.		SOO	RIOS.	\$0000000000000000000000000000000000000	Dir. Cal.	25 4 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Dir. Cal.
BURGOS.		PERIODOS	TRIHORARIOS	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	En 24.h	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	En 24, h
B		Dias	del mes T	10	1 4 70 18	9	1 70 8
	-						

í	P		
K	CHARAC		
I	F		
ŀ	3		
ľ	3	2	į
ľ	į.	ä	ĺ
k	ä	i	
ŀ	4	1	
ľ	ż	2	
		8	1
k	ä		
ı	9	C	
	r	-	
	1	8	
	_	,	
1	U	7	
ľ	L	c	
i	ğ		
i	í	4	
	r	-	١
ı	ě	2	
i	r	ŀ	
	ひに どくして マ て と に と と	-	
	4	3	
	r		
	2	=	
- 1	r		
	ľ	í	
	i,	7	
	F		

TABLA VI.

_						
	NES	Calm	* e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	* * 1 14	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	15 × ×
	TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	50 18 118 131 109 52 60	% 200 %	992 671 611 1118 1112 472 113	. * 622
	DE IN	Direc.	100 mm m	130 * *	81 2 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	132 %
		NO	* * * * * * *	* * *	*****191	28 10 10
		0	* * * * * * *	84 £5. %	* * * * * + + + + *	27 ×
	IONES IN.	so	. * * 118 118 118 118 118	80 405 %	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2132
	NDICAC	os	* * 10 00 * * * *	113	* * 6 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	284 84 84
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	****	* * *	******	* * *
	NÚMER	国	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NE	1188	35 69 14	* * * * * * *	* * *
		×	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
SETTENBRE—1867.	PERIODOS	TRIHORARIOS.	0h a 5h 6 6 6 6 6 9 9 1 12 13 1 13 148 1 18 148 21	TypicAciones (Cal.	0 0 2 3 3 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 1 2 2 4 2 4	INDICACIONES de Cal.
		del TE	E E	Еп 24.ћ	<u>@</u>	En 24.h
100		Calm	*4F * * * * * * * * * * * * * * * * * *	% % £C	— × 4 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 ° °
8	L	s c		1	85 119 119 120 120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	435 * 1
Lieu	TOTAL DE INDICACIONES	a la à la Veloc.	1530 1530 1530 1530 1530 1530 1530 1530	293		1
	DE 1	Direc.	18 18 18 19 19	129 **	118 118 118 118 118 118	131
		NO	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	120 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	27.28	*****	* * *
1	IONES IN.	so	* * * 11 9 * * *	117	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so .	20 4 to 0 × × × ×	43 150 111	*****	* * *
	O DE I	SE	* * * * * * *	17 00 ×	* * * * * * *	* * *
	NÚMER	M	*****	***	****	* * *
		NE	. ******	* * *	* * * * * 17 8 8	47 887 887
1.		×	* * * * * * * *	교백리	1188111881 118811 * * *	84 148 13
	PERIODOS	F	0	En 24.h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24. h
	Dias	del mes.	0		01	

* * *

INDICACIONES DEL VIENTO

* * * * * * * * Calm * * * * * * * DE INDICACIONES 1024 RELATIVAS á la 128 128 120 118 118 126 128 1054 .» Direc. | Veloc. 104 96 126 150 158 133 133 188818818 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * N0 * 0 * NÚMERO DE INDICACIONES 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * SE × 61 × × × × × × 12 13 図 118 118 118 118 118 118 142 1010 * 144 1054 » NE * z Cal. Cal. \$25559694 \$25559694 Vel. Cal. TRIHORARIOS. PERIODOS 's | | | | INDICACIONES SETTEMBER 1867 INDICACIONES **Еп 24.** h ա. հև пя 91 Dias mes. del * * * * * * * * Calm DE INDICACIONES
RELATIVAS
â la 4 * * * * * * * 139 128 128 128 94 82 96 939 Direc. | Veloc. 27 48 55 1117 1170 1156 1156 TOTAL 18 18 18 18 18 18 18 18 18 * * * * * * * * M × × × × × × N0 * * * * * * * * * * * * * * * * 0 * * * * * * * * * * * 25 * * * * * * 25 A 29 B 39 B NÚMERO DE INDICACIONES 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * * * * * * * ŝ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * SE * * * * * * * * * * * * * * * * * * * 137 913 » 88878888 NE * * * * * * * * * * * £1 × * * * * * * * * z Dir. Cal. \$000xxxxx Dir. Cal. \$000±2822 TRIHORARIOS. PERIODOS qe INDICYCIONES ·42 | | | | | | 22 INDICACIONES 90000055<u>2</u> **Еп 24.**h En 24.6 14 60 mes.

N
-
-
-
. 1
1
100
DEL
60
м
173
-
-
_
Jenny
-
~
7 3
-
$\overline{}$
Property.
INDICACIONES

DE INDICACIONES
RELATIVAS

å la Calm. TABLA IV. 4550××61×× * * * * * * * * * * * % % 2 TOTAL Direc. | Veloc. 62 39 45 94 131 69 69 655 8 × % × 222222222 * 2 2 2 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * * \$ £3 \$ 80 EN CADA DIRECCION. ~ ~ ~ * 国 142 644 8 ENTO z 36 34 34 Cal. Cal. mes TRIHORARIOS. \$000155 844 E00005244 PERIODOS SETERNIES EN EL 1867 ,g INDICACIONES INDICACIONES 955500000 20000000000 Еп 24. h Еп 24. h Dias 61 DE INDICACIONES RELATIVAS â la 2 * * 0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ * * * TOTAL Direc. | Veloc. 114 109 172 172 167 167 171 171 393 1090 * * 134 N0 * 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * * * * * * * * * * * * * 2 2 2 80 EN CADA DIRECCION. * M 822888228 141 1068 » NE 100 100 ∞ ලික × × × × × × × × × × 87 83 87 * * * * * * * * * z mes. TRIHORARIOS. \$000g\$\$29 Cal. Cal. PERIODOS. -66 | | | | | | 50-INDICACIONES INDICACIONES Еп 24. h Еп 24. h Dias 80 20

_		Street Woman				* * *
	NES	Calm	* * * * * * * *	× × ⊗₁	*****	
	TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	à la	65 70 68 68 96 122 120 96 62	« 669 «	68 78 78 90 130 184 188 168	1030
	T DE INI	Direc.	118 118 118 118 118	142 **	118 118 118 118 118 118 118 118	144
	. 1	NO	- * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		0	*****	* * *	* * * * * * * *	* * *
	ONES	so.	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	œ	****	* * *	* * * * * * *	* * *
	DE IN	SE	****	* * *	* * * * * * *	* * *
	ÚMERO EN C.	Ħ	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	*.* *
	N	NE	* * 113 * * * 153 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	97 %	28217888	286 86 86
		z	* * + 10 to 64 to 7 to	2222	0 × × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	885 44 *
67.	PERIODOS	TRIHORARIOS.	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	INDICACIONES de Cal. Cal.	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	INDICACIONES CO.
18	1	TRIH	900000000	En 24.h		Еп 24.1
	Dias	del mes.	60		Ot Ot	
	NES	Calm	*****	* * *	*****	* * *
SETIEMBRE-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	a la		% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	L 4 8 8 8 9 L L L 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	, es
7	T DE INI	Direc.1	188 188 188 188 188 188 188	144	1188 11	144
		NO.	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
		0	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	HONES ON.	08	****	* * *	*****	. * * *
	TDICAC	or.		* * *	*****	* * *
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	8	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	[±	******	\$ £50	* * * * * * *	* * *
	2	2	188 118 118 118 118 118 118 118 118 118	138 643 %	21 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	144 639 *
		. 2	******	* * *	* * * * * * *	* * *
	DEBIODOS	SOTA A GOTTA	00 a 3b 6 - 0 0 0 125 -	En 24.h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES de Oct. de Cal. 24. h
	Dias	del	S S		6t	

1	۴	N		
l	ŝ	į	ė	×
L		•		
L	š		į	ı
L				i
	ľ		,	
	i			
L	i			
L	k	۰		ŝ
	þ			
١	ú			
	L			
i				
	ľ			
l	ľ	,	'n	ı
i	ř			i
	ŀ	2	Š	i
ì	k			
	í			
	i		į	
d	Ļ			
i	į			
		,		
ı	į			
		4	1	Ļ
	,	۱		۰
1	ķ			
	١			
	i	é	i	i
	ı			i

			ı
7		,	6
200	2	ï	
١			-
2	3	L	Ē
ı	Ė	٠	4
ķ	•	ĭ	
1			

		-		00		
	NES	Calm	*****	* * *	* * * * * * *	≈ ≈ ≈
	TOTAL DE INDICACIONES	å la		% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	65 38 28 28 130 1123 87 110	% % % %
	DE IN	Direc. 1	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	144 » »	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	141
		NO	* * * * * * * *	* * *	******	≈ ≈ . *
	,	0	* * * * * * * *	* * *	*****	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	NDICA	. so	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMER EN (543	× × × × × × ×	, e 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	* * * * * * * * *	113
		NE	118881988	136 792 *	1128 1138 1148 1148 1148 1148 1148 1148 114	25 25 35 35 39 35 39
		×	* * * * * * *	** * *	* * * * * * *	. * * *
67.	PERIODOS	TRIHORARIOS.	a 5h 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	TNDICACIONES Cal. Cal.	2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 5 4 5 4 4 5	INDICACIONES de Cal.
188	PE		28889699	En 24.h	00 00 128 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	En 24.h
<u> </u>	Dias del mes.				80	
A III	NES	Calm		* * *	*****	* * *
SETTEMBRE-1867	TOTAL DE INDICACIONES	a la	118 1184 1186 1186 1186 1186 1186	1308	184 159 192 2928 213 215 109	1500 "
Ø2	DE II	Hirer	118 118 118 118 118 118 118	144 % %	12888888	144
		ON	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		c	*****	* * *	*****	* * *
	SIONES ION.	OS	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NDICA	on	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	- * * * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	E	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 00 ≈ 00 20 00	188 188 188 188 188 188 188	142 1484 »
		Z	* 118 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	53 450 °×	× 64 × × × × ×	16 *
	PERIODOS	TRIHORABIOS.	00 4 5 0 0 0 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES de Cal. Cal.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h Indicaciones de Cal. Cal.
	Dias	del		En 24.h	98	4 v 0 ~ a
	11 🖂					

٠.		—91—						
		NES	Calm	****	* * *	* * * * * * * * -	≈ ≈ ⇔	
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS		133 131 144 189 179 200 139 166	1281 *	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
[AB]		DE INI	Direc. Veloc.	118 118 118 118 118 118	144	11881118	141	
	-		NO NO	* * * * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
		-	0	* * * * * * *		* * * * * * *	* * *	
	.299	ONES N.	os l	* * * * * * * *	* * *	*****	* * *	
	E-118	DICACI	so	* * * * * * *	* * *	*****	* * *	
Н	OCTUBRE-1867	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * * *	* * *	*****	* * *	
1	C	EN C	M	* * * * * * * * *	\$ 17 ° ° .	*****	* * *	
		N	NE	118 118 118 118 118 118	141 1260 »	118 118 118 118 118 118	141 462 3	
TO			×	* * * * * * *	* * *	*****	* * *	
VIENTO		so	sos.	42 42 44 44 44 44	Dir. Vel. Cal.	\$ 90 61 51 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	Dir. Vel. Cal.	
		PERIODOS	del TRIHORARIOS.	24 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	INDICACIONES	213 21 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h	
B			del mes TR	=	En 24.b	83	4 20 -11	
S	- 1			******	* *	*****	* * 22	
INDICACIONES DEL		TOTAL DE INDICACIONES	c. Calm		% X & & & & & & & & & & & & & & & & & &	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	244 ×	
CIC		TOTAL	Direc. Veloc.	105 95 66 119 128 81 29	1			
CA		DE I	Direc	18 18 18 18 18 11 18 11 18	137	11881188	12	
ND			NO	* * * * * * *	* * *	*****	* * *	
I			0	* * * * * * *	* * *	*****	* * *	
	1867	IONES ON.	80	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *	
		AC						
	6	INE	, so	****	* * *	* * * * * * *	* * *	
	WBRE	DE INDICADA	SE	*****	* * *	*****	* * *	
	THEM BRE	ÚMERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	·					
	SETIENBRE-1867	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	****	* * *	* * * * * * * * .	* * *	
	SETTENBRE	NÚMERO DE INDIC EN CADA DIRE	SE	* * * * * * * *	\$ 00 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	* * * * * * * *	» 129 » » 244 » » 15 » »	
ró	SETIENBRE		N NE E SE	11888888888888888888888888888888888888	Dir. » 128 9 » Cal. » 689 70 » Cal.	42 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. » 129 » » Vel. » 244 » » Cal. » 15 » »	
GOS.	SETTEMBRE		N NE E SE	11888888888888888888888888888888888888	Noticy Clouds Noticy Clouds Noticy Clouds Noticy Cloud N	## 1	Dir.	
BURGOS.	SETTEMBRE	Dias PERIODOS EN CADA DIREC	NE E SE	11888888888888888888888888888888888888	Dir. » 128 9 » Cal. » 689 70 » Cal.	42 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(Dir. » 129 » » (Cal. » 244 » »	

)
Ē	4
5	
VIEN	7
Ë	3
5	ŀ
	3
H	į
F	1
**	
G	i
-	3
1	-1
C)
1-	복
-	2
4	G
C)
	3
E	1
2	1
j-	1

,	ONES	Calm.	64 8 8 8 8 8 6 6 7	% * * * *	10 8 8 1 2 9 2 1	* * 04
	TOTAL DE INDICACIONES	á la	26 77 104 104 8	¥28 %	1399219	\$08 *
	DE IN	Direc.	1188 1188 1188 1188 6	120 %	111 118 118 119 120 120	104
		NO	* * - * * * *	L 64 %	* * * * * * *	* * *
		0	* * * * * * *	* * *	4 4 8 8 8 8 8 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 29
	CIONES	80	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so	* * * * * * *	* * *,	* * * * * * *	* * *
	O DE I	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	TÚMER EN C	M	******	* * *	* * * * * * *	* * *
	-	NE	118 8 9 8 9 8 8 8	131	* * * * * * *	* * *
		×	* * 115.21 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	71 295 22	11888111	76 171 11
	DOS	ARIOS.	E 0 0 5 5 2 2 2	Dir. Vel. Cal.	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	Dir. Cal.
867.	PERIODOS	del TRIHOBARIOS.	28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	INDICYCIONES	20000000000000000000000000000000000000	INDICACIONES de
E-118	Dias	del mac T	19	1 d. 2 & n I	•	4 70
BR	NES	Calm		* * 12		* * *
OCTUBRE-1867	TOTAL DE INDICACIONES	a la		472 *	. 106 97 106 110 1133 133 70 48	% F6 %
H	DE IN	Ri		11 % % 	2	144
		QN.	****	* * *	* * * * * * *	* * *
		-	*****		* * * * * * *	* * *
	TONES	S	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	U	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	O DE I	as	*****	. * * *	* * * * * * *	* * *
	TÚMER EN C	5	*****	* * *	* * * * * * * *	* * *
		ž,	2011 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	107 426 31	800000000000000000000000000000000000000	287 871 8
		2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6 46 8	* * c e 2 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	88 8 8 8 8 8
	DOS	5010	251 125 125 125 125 125 125 125 125 125	Dir. Vel. Cal.	8	Dir. Cal.
	PERIODOS	del	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	En 24.h	123 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	En 24.h
	Dias	del	69	1 4 20 -4	÷ 4	1 170 11

					00		
		SS	Calm	* * * * * * * * •	* * 8	1138	* * * * * *
A IV.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	Veloc.	1115 58 103 170 107 95 87	% % %	26 26 30 40 50 114 83	* #2. * * * *
TABLA		T DE IND	Direc.	118 118 118 16 16 16	126	8 × 118 118 118 118 118	66 * *
I	-	. 1	NO NO	* * 67 co * * * * *	15 100 *	* * * * * *	% T %
			0	* * * * * * *	* * *	* * * 4 5 5 5 4 * *	8 to 24
		ONES IN.	os .	* * * * * * *	* * *	. * * * * * * * *	, 16 , 16
		DICACIO	so	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	1	NÚMERO EN C	- м	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	1		NE	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18 39 18	8 × 10 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 ×	28 99 41
TO.	-		z	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	% 248 %	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	42 211 8
VIENTO			S.	8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Dir. Vel. Cal.	4500 di 3540 di 45	Dir. Vel. Cal.
		PERIODOS	TRIHORARIOS.	4	9b	~g	INDICYCIONES
-	62	PERI	HOH	128 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	INDICYCIONES	9000000000	En 24.h
DEL	118				п. р. д. п. д.	9	1 4 70 0
P		Dias	del mes.	0			1
ES	100	NES	Calm	2121 2121 2121 2121 2121 2121 2121 212	* * 14	014 * * * * * *	* * * *
INDICACIONES	OCTUBRE-1867	TOTAL DE INDICACIONES	à la Veloc.	9 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	291 8	8 40 40 49 36 67 1129 1172	618
AC	Ĭ	DE IN	Direc.	138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	103	12881188	130 %
0101			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	8 cl %
			0	\$ 120 \$ 180 \$ 180	63. 173 38	* * * * * * *	* * *
		ONES N.	80	* * * ~ * * *	452 %	* * * * * * *	* * *
		DICACI	on.	*****	* * * _	* * * * * * *	***
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMER EN (回	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
			NE	. * * * * * 42	119 477	842 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	64 187 14
			z	* * * * * * * * *	19 *	100000000000000000000000000000000000000	588 419 %
			os.	22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	Dir. Vel. Cal.	12 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Dir. Cal.
OS.		9000	RARI	's	9p	- a	INDICACIONES
BURGOS		PERIODOS	TRIHORAR10S.	925 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	En 24, h	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	En 24.h
BU		Dias		N	, 4.0.4	Ø	
		Di	del mes.	-			

INDICACIONES DEL VIENTO.

	-	-	-				
Α.		DNES	Calm.	111110000000000000000000000000000000000	* * 5	*****	* * *
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	111 1132 132 134 87	\$01 %	121 121 191 111 108	918 %
TAE		DE II	Direc.	1888889	117 **	8 1 1 8 8 8 8 8 8 1 8 8 8 8 1 8 8 8 8 1 8 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8	144 * *
-			NO NO	*****	* * *	* * * * * * * *	. * * *
			.0	* * * * * * * * *	10	* * * * * * * * *	6 20 ×
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SO	* * * T 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 296 »	86 % 96 5 % %	42 % %
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION.	w	* * * * * * *	15 120 *	×4420 1188 1188	531 *
		O DE	SE	* * * * * * *	* * *	* e1 4 * * * * * *	16 57 *
		NÚMER EN	国	* * * * * * *	* * * ·	* * * * * * *	* * *
			NE	L & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	29	* * * * * * *	* * *
NT			Z	****	. * * *	* * * * * * *	* * *
/IE		SOG	ARIOS.	45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Vel. Cal.	\$00£\$\$\$\$	Dir. Vel. (Cal
I	867.	PERIODOS	TRIHORARIOS	21-11-12-0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICYCIONES	21 12 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	INDICYCIONES
DE	8	Dias	del mes T	60	Еп 24. h	4	Еп 24. р
ES	NA NA		Calm	*****	* * *	112884161	* * 0e
INDICACIONES DEL VIENTO	OCTUBRE-1867	TOTAL DE INDICACIONES	a la	146 136 136 136 136 136	% 813 % %	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	% % % *
CAC		DE IN	Direc.	118881188	144 » »	11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	114 %
ION			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
			0	* * * * * * *	* * *	*****	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SO SO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	so.	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		O DE 1	SE	* * * * * * *	* * *	*****	* * * .
		NÚMER EN C	国	* * * * * * *	. *'* *	* * * * * * *	* * *
18			NE	* * * 118 118 118 118	104 642 »	111 118 119 119 119 119 119 119 119 119	114 274 30
	,		Z	1188	40 170 »	****	* * *
ż		DOS	ARIOS.	4200000 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	Dir. Vel. (Cal.	4	TADICACIONES (Cal. Cal.
BURGOS		PERIODOS	TRIHORARIOS.	0h a 6 6 6 122 9 6 1 143 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	En 24.h	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	En 24.h
BU		Dias	del T	=	4 7 0 - 11	<u>8</u>	

2	
•	_
c	
В	7
τ	4
	•
C	r
Е	
п	=
ы	₹

INDICACIONES DEL VIENTO.

	ES	Calm	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * *	≈ ≈ ๓
	TOTAL DE INDICACIONES BELATIVAS	å la Veloc.	136 126 118 129 99 53 69 114	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1111 1111 887 887 69 99 99	746
	T DE IND	Direc.	118 118 118 118 118 118	144	18 118 118 118 118 118 119	141
		NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	14 *
		0	* * * * * * *	* * *	* * * L 9 6 8 *	32 ************************************
	IONES	08	18 8 8 8 6 6 1 18 118 110	105 571 *	1111 1111111111111111111111111111111111	103 541 3
	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	so.	. % 6 10 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	. 273 8 *		-1∞ ×
	DE II	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	ÚMERC EN CA	M	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	. 🗷	NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		×	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	Sc	.soi	45 00 61 52 42 42 00 61 52 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	Dir. Vel. Cal.	45 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Dir. Vel. (Cal.
67.	PERIODOS	TRIHORARIOS	212299639 2123999639	INDICYCIONES	21 12 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1ADICYCIONES
188		TRI.		би 24,6		En 24.h
盆	Dias	del mes.				
	ONES	Calm	1412 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	% % £2	10 * * * * * *	* * 61
OCTUBRE-1867	TOTAL	OTAL DICACI STATIVAS S la	1136 1143 91 91 123 123 123 4	720	8 39 39 100 109 89 89 89 112	616 *
	DE IN	Direc.	1188821	119 **	188 188 188 188 188 188 188 188	134 %
		NO	* * * * * * *	* * *	****	* * *
		0	* * * * * * * *	111 14 12 25	∞ ⇔ ⊗ ⊗ s ⊗ ⊗ ⊗	16 22 10
	IONES ON.	OS.	. * * * * * * *	41 280 *	118 118 118 118 118	110 248 %
	IDICAC	ď	8555174 * *	67 * *	* * * * * *	8 % %
	MERG DE INDICACION EN CADA DIRECCION	C C	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	NÚMERG DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	[2	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	Z	N N	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		>	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
	so	2010	45 0 0 0 1 1 2 1 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	Dir. Vel. (Cal.	19 0 0 0 1 1 2 1 2 1 9 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	Dir. Vel. Cal.
	PERIODOS	SOLOTAGO	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	INDICACIONES	918 5 5 6 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	INDICACIONES
	11		31333446	п. ра пд		En 24.h
1	Dias	del	E E		. 2	

VTTENTION TO	-
TOTA	-
	_
7	•
ŭ	0
Č.	2
C	9
D.	2
JUL	2
NEC	2
NEC	
NEC	
ONLING	
CHEC	
TONE	
NUMBER	
CIONTIC	
CIONTIC	
CIONTIC	
A PINCIPA	
OPINCIO VI	
DENCIO V	
DE NOIS VO	
DENCIO VOI	
DENOTO A CT	
DINCIO V DIC	
DINCIO V CIC	
DINCIO A CICI	
DINCIO A CIUN	

Calm DE INDICACIONES
RELATIVAS
á la × × 7 * * * * * * ୭୬ ମ TOTAL Direc. Veloc. 200 37 50 1117 138 138 52 52 53 86 8 8 6 6 8 1 1 8 8 8 8 9 8 9 * * * * * * * * ON. * * * * * * * * * * * * * * 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * * * * * * * * * * * 80 * * * * * * * * EN CADA DIRECCION. * * * ***** * * * S * * * SE * * * * * * * * * * * * * * * * * * * F 20 ≈ 띰 NE 123 465 14 * Z Dir. Cal. Cal. 500012814 400012814 TRIHORARIOS. PERIODOS 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | q6 INDICYCIONES OCTUBRRE-1867 INDICACIONES 200000000 900000552 d. 42 n3 **Еп 24.**h 88 Dias mes. E & Calm DE INDICACIONES
RELATIVAS
É la \$ × 00 10 PB 23 × 3 8 C C 6 8 8 6 C TOTAL Direc. | Veloc. 236 8 % 311 % 41222222 124 NO * 16.1 ~ ~ ~ × × × × × × × * * * * * * * * 0 NÚMERO DE INDICACIONES 11309113 65 100 22 13 13 11 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * 5 1 2 F * * * 831 9 S * * * * * * * * $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ SE × × × * * * * * * * * * * * * * * * * * 9 5 1323 * * * * * * * * NE * * * 14 40 80 8 * * * * * * * * z Cal. Dir. Vel. Cal. \$000120054 TRIHORARIOS. PERIODOS INDICACIONES INDICACIONES 200000000 и. ре из ч. р г и д 98 Dias mes. 10 del

	T	S	Calm	1 * 1 * * * * *	≈ ≈ ∞	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * = =
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES	a la	111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	347	78 115 46 39 70 61 11	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ABL		TO DE INDI	Direc.	1888 1188 1188 1188 1188 1188	116 *	18 18 18 18 18 11 14 11	133 * * *
			NO	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
			0	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		ONES N.	80	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	- va	******	174	* * * * * * *	* * *
		DE IN	SE	84 81 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 	42 107 17	077	136 * *
		ÚMERO EN CA	M	\$0 \$ \$ \$ T 61 \$ \$	14 42 9	40 % % 80 44 % %	11 81 *
		N	NE	* * * * * 4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	55 176 *	4 × 61 61 61 71 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	220 111
TO.			z	*****	— ±0 ⊗	- * * * * * * * *	* 11.3
VIENTO		so	RIOS.	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Olir. Vel. (Cal.	24.18.00 e 4.18.00 e 4.18.	Dir. Cal.
Λ.	67.	PERIODOS	del TRIHORARIOS.	21 12 0 0 m in 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	En 24.h	25 1 1 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	INDICACIONES de
DEL	118	Dias 1	del TB	10	[4 2 6 ma	36	
S		-			× × £	**4****	× × 22
INDICACIONES	OCTUBRE-1867	TOTAL DE INDICACIONES	RELATIVAS \$ la		3 6 9 * *	90 1122 1122 1114 1114 13	657
ACI	0	TOJ	RELA S		101	118 118 118 118 118	129 **
DIC			O N		* * *	* * * * * * *	* * *
K				1	* * *	* * * * * * * *	3 8 8
		ONES		2	* * *	* * 1 co - 10 * *	113 *
		NÚMERO DE INDICACIONES	- J	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	177	1891188	104 15
		DE IN	TO WOW	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	633 %	& c & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	13 %
		ÚMERO	EN C	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		Z		NE 13	962 35	* * * * * * *	* * *
			-	z * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
-			so	75 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Dir. Vel. Cal.	4200014	Dir. Cal.
RITRGOS			PERIODOS	100 a 50 0 a 50 0 0 a 50 0 0 0 0 0 0 0 0	qe INDICYCIONES	24 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	INDICACIONES de
HH.			ρ.	TT	п. ра па		1 4 2 0 - 2
1	1		del	mes.		81	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

-	ŝ
	,
2	1
-	H
2	
7	ĕ
1	8
Ex	
	ŝ
la e	3
5	ŝ
VIENTO	
1	
	ì
J.E.	
DET.	١
-	
-	
U.	Į
Par	i
hallo	ì
has	,
1	i
-	١
C	Į
NULLACIONES	í
-	Į
=	1
4	ł
7 .	
-	J
Jan.	ı
-	ş
-	
in	
2	•

1000	-		-		THE PARTY NAMED IN COLUMN		
N.		ONES	1001	L 0 4 8 4 8 1 8 8	« « 6 4	10 4 8 6 8 8 8 8	% « 8 g
TABLA IV.	,	TOTAL DE INDICACIONES	RELATIVAS á la	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	176	117 30 10 47 47 40 40 40 40	204 »
TAE		DE II	Dirac	11 16 18 18 16 118	±0.00 ≈ ≈	81 % c . 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	108
			- N	* * * * * * *	* * *	* * * * & * * *	e11- /
		šč		* * * 6 6 1 1 1 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	59 113 16	13 × 4 × 13 × 4 × 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	78 144 5
		ACIONE CION.	- S	******	55.44 %	*****	9 %
		INDIC		* * * * 64 * * *	61 F &	* * * * * * *	* * *
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	*U 30 44 00 8 8 8 8	33 4 53	* * * * * * *	* * *
		NÚME		*****	* * *	*******	12 % %
			NE	9 * * * * * *	18 ° °	*2 * * * * * .	10 20 31
VIENTO			z	* * * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
E		sog	ARIOS,	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Vel. Cal.	45 0 0 0 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dir. Vel. Cal.
	867	PERIODOS	TRIHORARIOS,	24 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONES	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	INDICYCIONES
DEL	8	Dias	del T	1	Еп 24. р	9	En 24.h
S	AM AM	-	Calm		× × 6	, % 67 00 % % % % %	* * 0
INDICACIONES	OCTUBRE—1867	TOTAL DE INDICACIONES	á la á la Innec i Veloc. I		32.8 * * *	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	521
CAC		DE IN	nie.	11.00 mm m	115	188 188 188 188 188 188	124 * *
ĬQ			NO.	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
H			0	* * * * * * *	15	H 20 % % % % %	16 20
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	os s	* * * ± ± 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39 195 *	L-1 * * * * * *	18 96 *
		MERO DE INDICACION EN CADA DIRECCION	00	* * * * * * * * *	35 261 »	* * * * * * *	* * *
		O DE	SE	. * * * * * * *	* * *	*****	* * *
		NÚMEI	Ħ	* * * * * * *	* * *	* * * * * * * * *	% T. %
			NE	91116	3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	* * * 11 11 10 18	33.4 8 % 8 %
11			z	* * * * * * * *	* * *	* * * + 1- 61 * *	10 58 8
S.		SOGC	ARIOS.	15 9 6 6 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Dir. Vel. (Cal.	F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Vel Cal.
BURGOS		PERIODOS	TRIHORARIOS.	9121299639	INDICACIONES	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	INDICYCIONES
BI		Dias	del 7	8	En 24, h	Ø	En 24, h
			-				

146							
·		NES	Calm	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	22 × ×	. * * * * * * *	* * *
TABLA IV.		TOTAL DE INDICACIONES	á la Direc. Veloc.	450 433 139 111 129 252	¥67 .»	1117 1130 1130 1130 130 130 130	971
TAB		DEIN	Direc.	2 2 2 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	122 * *	128888	144 » »
			NO	* * * * * * *	* * *	*****	* * *
	2		0	⊕ ∞ × × × × ×	29 66 8	* * * * * * *	* * *
	186	NO.	° so	* * * * * * * *	11 46 *	****	* * *.
	NOVIEMBRE—1867	NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	os	* * * 11 1 1 1	41 231 22	* * * * * * *	* * *
	BVIE	O DE I	SE	******	13 50 8	* * * * * * *	* * *
	OVI	TÚMER EN C	M	∞ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈	∞ 12 ×	*****	* * *
_	N	-	NE	******	16 *	0.0 % B 0.0 %	95 703 *
VIENTO			×	4 * * * * * *	37 %	16 18 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	49 268 %
		soo	RIOS.	88888969 8888888888	Dir. Vel. Cal.	45 00 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dir. Vel. Cal.
		PERIODOS	del TRIHORARIOS.	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	INDICACIONES	21 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INDICACIONE
DEL			del mes TR	# FF F 60	fn 24.h	€	Еп 24. h
		ä	₹ 8I				
S							
NES				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * 5		
CIONES				23.1 22.2 22.7 24.1 25.2 25.2 25.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26	301 %		
CACIONES	,	ŒS	Direc. Veloc. Calm		1		
NDICACIONES	,			662 P 233 667 P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	301		-
INDICACIONES		TOTAL DE INDICACIONES	birec. Veloc. Calm	18 331 18 233 13 27 10 27 18 627 18 477 18 64	117 » 301 » » »		-
INDICACIONES	867.	TOTAL DE INDICACIONES	NO Direc. Veloc. Calm	18 33 27 27 27 28 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	» 117 » 301 » » » » » »		-
INDICACIONES	E-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	O NO Direc. Veloc. Calm	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **			-
INDICACIONES	UBRE-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	SO O NO Direc. Veloc. Calm	2			
INDICACIONES	OCTUBRE—1867.		S SO O NO Direc. Veloc. [Calm]	**************************************	162 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %		
INDICACIONES	OCTUBRE-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	SE S SO O NO Direc. Veloc. Colm	**************************************	43 74		
INDICACIONES	OCTUBRE-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	E. SE S SO 0 NO DITEC. Veloc. Colm	18	» 43 74 » » » » 117 » » » » 117 » » » » » » 117 » » » »		
	OCTUBRE-1867.	NÚMERO DE INDICACIONES TOTAL EN GADA 'DIRECCION'. DE INDICACIONES	N NE E. SE SO O NO Direct Color Calm	6	Dir. » 43 74 » » » » 117 » « « « « » 117 » « « « « » » » » » 117 » « « « « » » » » » » » » » » » » » »		
	OCTUBRE-1867.	TOTAL DE INDICACIONES	N NE E. SE SO O NO Direct Color Calm	18	Dir.		
BURGOS. INDICACIONES	OCTUBRE-1867.	NÚMERO DE INDICACIONES TOTAL EN GADA 'DIRECCION'. DE INDICACIONES	NE E. SE S SO O NO Direc. Veloc. Calm	a 5 5 5 5 5 6 5 9 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 6 19 5 10 5 10 5 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 13 6	Dir. » 43 74 » » » » 117 » « « « « » 117 » « « « « » » » » » 117 » « « « « » » » » » » » » » » » » » »		

-	5
_	J
VITTI	a
-	ľ
2	d
150	÷
12	4
-	5
-	
-	1
_	
15	e
12	d
DET	5
-	=
7	6
F.	Ę
-	=
153	2
-	2
C	•
	4
Ť	8
-	=
4	1
-	В
4	
-	
C	
-2	2
DUTALOTO A STORET	í

E SE S O O O O O O O O O
DE INDUCACION DE INDUCACIO
0 888888 888
ENGADA DISTRICACIONES EN CADA
Ref
RAE OLD II A CADA DI II A CADA
RANGE AND
NE 1111 11 88 8 8 1118 113 8 8 1118 113 113
X 200004888 2010 8888888 888
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
8
D Dins del
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
TOTAL TO
N
0 222222 222
S O O S S S S S S S S S S S S S S S S S
MAENO DE INDICACION MAENO DE INDICACION DE I
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
FROM DE INDICACIONES EN CAPA DIRECCION E
N 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
x
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
de d
24.000000000000000000000000000000000000
Dlass del

·F		83	Calm	;	06880118	* * 88		* * £5
A IV.		TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS	a la Veloc. C		120000000000000000000000000000000000000	\$00 * *	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	201
TABLA		TO TO THE INDI	Direc.	,	1138 1138	111 * *	112 118 118 118 118 118 118	131
H	-		NO NO		* * * * * * *	* * *	* * * * * * * *	* * *
			0		* * * * * * *	* * *	* * * * * * 118 118 118	67 114 3
		NES	os		* * * * * * *	* * *	\$ \$ \$ co 64 \$ \$ \$	11 °
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	- vs		* * * * * * *	* * *	*****	* * *
		DE INI	SE		* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		ÚMERO EN CA	- E		* * * * * * 5 5 6 0	26 44 18	111111111111111111111111111111111111111	100
		Z	NE	1	1118 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	60 115 15	* * * * * * *	* * *
Ö		-		 	* * * * * * * * * *	\$ 50 A	* * * * * * *	* * *
VIENTO			OS.		400012844 400012844	Dir. Vel. Cal.	\$ 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opir. Cal.
VI	67.	PERIODOS	TRIHORARIOS.		-es so-	INDICACIONES	2 0 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	INDICYCIONES
닖	2	Id			10000000000000000000000000000000000000	En 24.h	•	Еп 24. h
ā	E	Dias	del	mes.	0		i i	
S	110	SE	18	3	*****	* * *	******	. * * 61
INDICACIONES DEL	NOVIEMBRE—1867	TOTAL DR INDICACIONES	RELATIVAS à la	velue.	46 36 39 74 116 85 72 46	» 814 »	922277786	471 **
ACI	ON	T TO IND	REL	Direc.	118881188	144	118 118 117 117 117 117 117 117 117	142
DIC			1	ON I	****	* * *	* * * * * * *	* * *
IN			-	0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		NES	_	08	* * * * * * *	* * *	*****	* * *
	-	DICACIO		00	* * * * * * *	* * *	*****	* * *
		NUMERO DE INDICACIONES	In a mark	SE	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		TÚNTERO	EN C	M	* * * * * * *	* * *	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	43 166 *
			-	NE	118 118 118 118 118	144 514 »	112 6 6 117 117 117	302
		-	-	Z	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
	1		-!-	si l	\$000122 \$22 \$4	Dir. Vel. Cal.	\$25000 M	Dir. Vel. Cal.
S.			9000	ABIC	's	ap	(8)	INDICYCIONES
BURGOS			PERIODOS	TRIHORARIOS	128 148 148 148 148	NDICYCIONES	21 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	En 24.h
301						En'24.h	(6)	
щ		1 :	del	mes.	10			

-
100
-
VIEN
T
\mathbf{H}
-
2
DEL
ro
02
r-1
_
$\overline{}$
m
v
н
P 3
Ų
~
7
r 3
-
\frown
lane)
INDICACIONES
-

DE INDICACIONES
RELATIVAS

å la Calm. TABLA IV. 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * * * * * * * * * * * Direc. | Veloc. 001786404 104 1117 103 120 120 141 141 98 \$ 213 \$ \$ 1052 144 136 8 8 8 8 8 8 8 8 ON. * * * * * * * * * * * 0 * * , * * * * NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * * * * * * က္က ုိ $\alpha \alpha \alpha$ * * * * * * * * 60 267 8 97 8 50 148 8 * * * TO. ' × * * * * * * * * * * * * * * 16000155299 \$00012824 mes TRIHORARIOS Dir. Vel. Cal. Dir. Vel. PERIODOS NOVIEMBER E-1867. 11111 g | | | | | b INDICACIONES INDICACIONES 988889649 955500000<u>9</u> **Еп 24**. h En 24.h Dias 65 DE INDICACIONES
RELATIVAS
À la Direc. | Veloc. | Calm 91110 ≈ ≈ ∞ 2 2 9 TOTAL × 500 × 8 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 90 * * NO 38 38 ი ი ა 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * 9 1 9 * * 29 114 » 80 DIRECCION. **⊣** ⇔ ≈ EN CADA * = NE 231 * * * * * * * * * * * * * * * * - * * ~ 18 H × TRIHORARIOS. Cal. \$000±2529 Cal. PERIODOS -44 | | | | | 20nd | | | | | b. INDICACIONES INDICACIONES 2222000322 а. р. 2 п. 3 Еп 24. в mes.

200	-						
.		NES	Calm	* * * * * * * *	* * *	. * * * * * * • *	* * 9
777		TOTAL DE INDICACIONES	á la Veloc.	164 131 130 130 93 51 67	830	& L L L 8 8 9 4 4 & L 8 9 8 8 4 75	489
TOTAL		DE IN	Direc.	11888888	144 » »	118 118 118 118 118 118 118	138
1			NO NO	*****	* * *	* * * * 61 * *	× 19 cs
	-		0	* * * * 6161 * *	11 *	2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	250 %
		IONES JN.	98	138 8 8 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	327	. 24 6 9 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	49 153 6
		TDICAC	o.	. * 8 118 × * 11.	73 * *	* * - * * * * .	× 50 co
		NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	SE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		ÚMERO EN C.	E	*****	* * *	* * * * * * *	* * *
		Z	NE	****	* * *	* * * * * * * 19	\$ 23 \$ 23 \$ 6
OT ATTT A			N	* * * * * * *	≈. ≈ ≈	* * * * * * * 61	8 C 19
		SOO	RIOS.	10000000000000000000000000000000000000	Dir. Vel. (Cal.	45 0 0 6 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dir. (Cal.
	1867	PERIODOS	del TRIHORARIOS.	98 25 25 26 3 9 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	INDICYCIONES de La 24, h	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	En 24.h
777	3 3	Dias	del T	(°0	ų 70 -L	9	
3			Calm	****	* * *	*****	* * *
CHATCHATCHE	NOVIEWERE - 1867	TOTAL DE INDICACIONES		131 1110 1177 204 161 117 117 112	" 1105 *	156 175 141 112 112 87 76 141	% 84 84 84 85
	N	T DE INI	Birec. Veloc.	118 118 118 118 118 118	144 » »	188 188 188 188 188 188 188 188	144
			NO	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
			, 0	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
		IONES ON.	08	* * * * * * *	* * *	* * * * * 0 0 0 0 0	30 203 8
		MERG DE INDICACION EN CADA DIRECCION	oo	* * * * * * • • • • • • • • • • • • • •	121	1188 1188 1199 8 1198 8 1198	98 ** **
		DE IN	SE	10 12 18 8 18 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	119 931 »	* * * \$ 4 * * *	16 88 88
		NÚMERG DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION.	pd.	* * * * * * * * *	8 £4.3 ×	* * * * * * *	* * *
		4	NE	* * * * * * *	* * *	* * * * * * *	* * *
			N	* * * * * * *	* * *	. * * * * * * *	* * *
ů.		soq	ARIOS.	45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dir. Cal.	25 1 1 2 9 6 6 4 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 6 6 6 6	Dir. (Cal.
DURAN		PERIODOS	TRIHORARIOS.	975 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	En 24, h	20000000000000000000000000000000000000	En 24, h
DO		Dias	del mes. Ti	10	1 170 14	CG End	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-	-						

le:	=
VITTINIT	
6	7
F	-
F-	5
12	×
la.	
i.	
	3
TOTA	
je.	
-	B
15	Ç,
ь.	=
C	
	-
72	ø
~	£
ь.	÷
100	-
ь.	
F	2
-	=
·	
r	=
ы	r
C	
	í
4	3
	G
C	
r	-
L	=
DUTACTO A CTUTAT	-
ы	-
	3
F	2
24	ú

0

TABLA IV.

* * * * * * * * * * * * * * * * * * DE INDICACIONES RELATIVAS Direc. | Veloc. 157 179 179 159 96 57 1063 TOTAL 137 173 173 178 178 178 1361 144 * * * * * * * * * * * NO. * * * * * * * * 2 2 2 * 0 * * * NÚMERO DE INDICACIONES * * * 8 EN CADA DIRECCION. ~ ~ ~ ŝ ≈ ≈ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ SE A A A ~ ~ ~ × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 M 82222222 144 1361 » 83 667 * NE * * * ~ ~ ~ * * * * * * * * * * * * * * * * Gel Pi \$00022829 15000155814 Cal. TRIHORARIOS. PERIODOS ·6 | | | | | NOVIEMBRE E-1867 qe INDICYCIONES INDICACIONES Еп 24. в Еп 24. h Dias mes. Her. del DE INDICACIONES
RELATIVAS
Á la Calm 20 2 2 2 2 2 2 2 × × × 67 615 * Direc. | Veloc. 16 22 24 26 26 26 27 10 10 10 10 **** NO NO \approx \approx * * * * * * * * * * * * * * L E C C * 330 0 * * * NÚMERO DE INDICACIONES ≈ ≈ ≈ * * * * * * * * So * * * * * * * * EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * * * * * * * * SE * * * 81 81 8 81 82 8 * * * * * * 112 559 5 120020000 56 105 29 NE * * * * * * * * * ~ ~ ~ z Gal. Vel. Cal. B0000000000 TRIHORARIOS. PERIODOS q₆ 111111 INDICYCIONES 9000000000 **Еп 24.**h En 24.h 900 nes. 9 del

BURGOS

TABLA IV.

× × 26 Direc. Veloc. Calm ° ° ° DE INDICACIONES * 0 01 0 0 0 0 × * RELATIVAS á la 195 TOTAL 191 011000 6600 * * * * ୭୬ ମ ମ ଦେଶ NO. * * * * * * * * 960 8 ~ ~ ~ * * * * * * * * NÚMERO DE INDICACIONES en en a 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * * * * * * * * * * * * ~ ~ ~ SE 310 M 120 130 88 160 30 * * * * * * * * * * * Z \$00015524 Gel Fi mes. TRIMORARIOS. F00012814 Dias PERIODOS qe INDICVCIONES q₆ IZDICVCIONES NOVIEMBERE-1867. 925529639 <u>ರ</u>ಜಾರಾಪ್ತಕ್ಷ а. ра пЗ Еп 24. h 96 10 DE INDICACIONES ~ ~ ~ * * * * * * * * * * * Direc. | Veloc. RELATIVAS 125 145 115 176 176 184 150 62 62 1024 TOTAL 101 97 129 94 138 138 61 61 103 × 88 ~ ~ ~ * * * * * * * * 0N * 0 NÚMERO DE INDICACIONES * * * ~ ^ ^ * * * * * * * * 80 EN CADA DIRECCION. * * * * * * * * A A A υΩ SE 49 221 * × 20 × 61 × 10 × 301 M NE ~ ~ ~ * * * * * * * * eio a * * * * * * * * z Cal. Cal. Cal. TRIHORARIOS. \$0072825 \$25855 PERIODOS 'g | | | | | | qe INDICVCIONES 'a | | | | | | INDICACIONES 2855000002 91000015<u>0</u> En 24. h Еп 24. в 世念 Dias mes. 60

| 2 |
|-----------|
| 드 |
| Z |
| 된 |
| VIENTO. |
| |
| H |
| DEL |
| A |
| |
| Si |
| |
| ICACIONES |
| 2 |
| C |
| 4 |
| U |
| INDIC |
| |
| E |
| - |

SUB

| HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1130 |
|--|---|
| Dias
del
mes. | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 116 |
| Dias
del
mes. | NG pri |
| HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 111 |
| Dias
del
mes. | - 107
200 |
| HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 113. 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| Dias
del
mes. | E 62 88 |
| HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| новая | 9, 1000 |
| Dias HORAS del mes. CA | |
| | |
| A CALCALLE STATE OF THE PARTY O | Diss EN WENTO Diss EN TEXTO Diss EN CADA RUNBO. Mes. CADA RUNBO. mes. |

| Per. | | | |
|----------|-----------------|---------------------------------------|---|
| | 367. | HORAS DEL VIENTO
EN
CADA RUMBO. | 1330
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1530
1630
1730
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
1830
18. |
| ı | -18 | Dias del mes. | ⇔ |
| | ENERO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| I | | Dias del mes. | == · |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 118 |
| | | Dias
del
mes. | 7 |
| | 1866. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 16. 10 |
| | 3 | Dias
del
mes. | ************************************* |
| | DICIEMBRE—1866. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 16 m
24 0
24 0
25 0
26 0
27 0
27. |
| | | Dias
del
mes. | 9 8 8 6 |
| DOTTOOD: | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 22.5.0 N E* 24.0.0 N E* 25.0.0 N E* 26.0.0 N E* 26.0.0 N E* 27.0.0 N E* 28.0.0 N E* 29.0.0 N E* |
| חת | | Dias del mes. | O |
| | _ | | |

| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1 0
3 20
4 20
6 20
1 30
1 30
2 30
2 30
3 30
5 30
5 30
6 30
7 30
8 | 00
140
516 + S
630 + S
630 + S
1920 | 2120
2310
2400
1420
1450
1850 | 17\$0
17\$0
17\$0
18\$0
18\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19\$0
19. | |
|------------|-----------------------------------|--|--|---|--|--|
| | Dias
del
mes. | | 60 | म्म्
हर | 10
01 | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 140
140
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
100000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
1 | 15.220
16.550
17.20
17.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.20
18.2 | 1000.4 |
| | Dias
del
mes. | | <u>5</u> 2 | | | ©₹
6₹ |
| 7. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1120
1120
1410
1420
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430 | | + + + | 2040
2330
240
00
030
110 | 320 + S
520 + S
1330 + S
140 + S
0 |
| 186 | Dias
del
mes. | 10
10 | \$ | 9 | 02 | |
| ENERO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN ' CADA RUMBO. | 1740
180 + N E
240 + N E
00 N E | 800 BO | 10.10 N E 13.20 | 1330 + 1410 + 22400 | 1310 N O* |
| | Dias
del
mes. | Gt with | 8 4 | | 10 | 16 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 11.20
12.20
12.20
14.20
15.20
16.20
17.20
18.20
17.20
18.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19.20
19 | | S | + 1 + 1 + 1 + 1 | + 1 + + |
| | Dias
del
mes. | | | Ę | | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 240
0m
00
1330
1330
1330 | 0 8000 | +1 +1+ | 1+1 +1 | 240 + m m m 00 0 120 |
| | Dias
del | 19 9 | ĝ» | % | O | 9 |

| TABLA V. | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1140 S.*
1110 S.*
1110 + S.
120 - S.0 | | 1250
1430
1430
1640
1640
1720
1720
1720
1840
1720
1720 | | |
|----------------------|--------------|---|---|--|---|---|---|
| | | Dias
del
mes. | 0 | 9 | | 1 | |
| | 1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 2110
2220
240 — S
240 — S
00 S | 6 20 + S 0 6 20 + S 0 11 11 10 10 11 11 10 10 11 11 10 10 1 | 1330
1830
140
140
140
120
120
130
140
140
150
150
160
170
180
180
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
19 | 1320
1320
1330
1430
1430
1430 | 1540
160
1620
2010
240
S* |
| | 0-1 | Dias
del
mes. | 10 | | | ® | |
| VIENTO. | FEBRERO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 S - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 110 ::20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2 | 1250
1250
1250
1250
1250
1250
1250
1350
1450
1550
1650
1750
1850
1850
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
19. | 1330
1520
1620
1730
1730
2110
+ 0 |
| 日 | | Dias
del
mes. | | | • | | |
| DIRECCION DEL VIENTO | | HORAS DEL VIENTO .
EN
CADA RUMBO. | : : : : : | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1350
1400
1400
15100
15100
16100
17100
18100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
19100
1910 | 240 S
00 S*
920 + S O
140 - S | 261#0
260
2020
320
S20
S20
S20 |
| H | | Dias
del
mes. | = | 65 65 | | ₹ | 10 |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 10 0
11 30 + S
11 30 + S
11 30 + S
12 0 - S | 1450
1510 + S
1510 + S
1540 + S
1650 + S
1750 + S
1750 + S | 240 + S O*
100 S O*
110 - E*
1430 - N O
1520 - N O | 24 0 + N O | |
| | 186 | Dias
del
mes. | 9 8 | | ###
60 | | |
| BURGOS. | ENERO—1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1460
11520
11520
1740
1740
180 | 26 0
10 0
10 0
26 0
26 0
1 0 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1110
120
120
110
110
110 | $\begin{array}{c} 1210 & -1.0 \\ 1320 & -1.0 \\ 1410 & -1.0 \\ 240 & -1.0 \\ \end{array}$ |
| BU | | Dias | | 98 | 65 G5 | 6 | |

| 0 |
|-------|
| E |
| Z |
| 띕 |
| VIENT |
| DEL |
| D |
| N |
| 0 |
| U |
| Ü |
| 三 |
| IREC |
| |

| 8 |
|--------|
| |
| \sim |
| 5 |
| B |
| B |
| = |
| B |

| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | $\begin{array}{c} 1 \\ 1140 \\ 1150 \\ 1540 \\ 1650 \\ 1650 \\ 1.00 \\ 1.$ | ++ | 1240 + 0
1420 + 0
1510 + 0
1520 + 0
1730 + 0 | +1+ | | | |
|--------------|------------------------------------|--|---------------------|---|--|--|--|--|
| | Dias
del
mes. | | 80 | | | | | |
| • | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO | 1340
240 - N*
00 1160 + N E* | 1630 N E* | 1050
1120 | 1230 + S 0
1230 + O
1250 + S 0
1430 + O | 1240 + n m n n n n n n n n n n n n n n n n n | 1008 | 1+1 |
| | Dias
del
mes. | ##
6t | 10
01 | 98 | | 6 | | |
| 867. | HGRAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1620 + 0*
240 + 0*
00 0 0* | 1+1+ | $\begin{array}{c} 1210 \\ 1220 \\ 1330 \\ 1330 \\ 1410 \\ 1420 \\ 1 \\ 1420 \\ N \end{array}$ | - + + | 24 | 20
1130
+ S E* | - p |
| 0-1 | Dias
del
mes. | 08 | • | | | ē. | Ot Ot | 60
61 |
| FEBRERO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 130 + S 0 1410 + S 0 1410 + S 0 1430 - S 0 189 + S 0 | 1940
24 0
0 0 | 1050
120
120
1610
1610
1650
1650 | 240
h m
0
1420
240 | 0 0
220 | 1+1+1+ | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 |
| | Dias
del
mes. | | 7 | | 30 | 150 | | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 NE*
910 | ++1 | 00
030
030
540
150
610
610
610
850
850 | 1+1+1- | 2040
24 0 | | ++1 |
| | Dias del mes. | 4 | | 12 | | , | 2 | |
| | HORAS DEL VIENTO EN EN CADA RUMBO. | 1850
1920
1920
2000 + E
2000 + E
2000 + E | 1000 | 9.10 + N E
9.40 + E
10.30 + E
11.20 - N E | +1+ | +1+ | 1340 + R
1330 + N
1440 + R
1430 + N
1430 + N
1810 + R | - |
| | Dias | | 8 | | <u>e</u> | | | |

| | The second secon | |
|------------|--|--|
| - | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 111 |
| | Dias
del mes. | 9 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1 |
| | Dias
del
mes. | 해
34 년
34 34 |
| | HORAS DEL VIENTO EN GABA RUMBO. | 10 |
| 188 | Dias
del
mes. | Ĉ₹ - 65
mi |
| MARKO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUNBO. | 240 |
| | Dias
del
mes. | © 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 240 |
| | Dias det mes. | 10 00 pc 00 00 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | Dias del mes. | e |

| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1530
1600
1600
1600
1600
1600
1600
1700
1700
1800
1800
1800
1900
1900
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10 |
|---------|------------|------------------------------------|---|
| | | Dias
del
mes. | 5) 5)
5) |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 117.20 S S S S S S S S S |
| | | Dias del mes. | क हो |
| | 67. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 10.00 10.00 |
| | -188 | Dias
del
mes. | 61 |
| | MARKO-1867 | HGRAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 10. 40 % % % % % % % % % % % % % % % % % % |
| ۱ | | Dias
del
mes. | et et |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO | 23.3.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2. |
| | | Dias del mes. | 6 6 |
| DUIMON. | | HORAS DEL VIENTO EN EN CADA RUMBO. | 13 |
| DO | | Dias | 2 2 |
| | | H - | |

| | | -114- | |
|------------|------------------------------------|--|--|
| | HORAS DEL VIENTO EN EN CADA BINIBO | | +1+1 |
| | Dias | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| BRIL-1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 12. 40 N E * 13. 20 N E * 14. 20 N E * 14. 20 N E * 15. 2 | 2030
24 0 + E
24 0 - N E*
0 0 N E |
| V | Dias
del
mes | • | 10 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | # 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 | $\begin{array}{c} 7. \ 40 \\ 11. \ 40 \\ 11. \ 10 \\ 11. \ 20 \\ 11. \ 30 \\ 12. \ 10 \\ \end{array}$ |
| - | Dias
del
mes. | - Ot 60 | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1850
2400
2500
2500
2600
2600
2700
2830
2950
2950
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
200000
20000
20000
20000
20000
20000
20000
2 | |
| | Dias
del
mes. | 9 5 | |
| ARZ0-1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUNBO. | 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1150
1750
180
1820
1830
1830
1830
1830
1830
1830 |
| N | Dias
del
mes. | 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | $\begin{array}{c} 1710 \\ 1720 \\ 1840 \\ 1850 \\ 1910 \\ 2030 \\ \end{array}$ |
| | MARZ0-1867. | Dias HORAS DEL VIENTO Dias EN | ### CADA RUNDO Dias HORAS DEL VIENTO D |

BURGOS.

Dias del mes.

60

| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|------------|---|---|
| | Dias
del
mes. | 10
pm |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1310 |
| | Dias
del
mes. | end
pen |
| 67. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 18. 0 |
| 18 | Dias del , mes. | 67
Em |
| ABRIL-1867 | ENTO
0. | N E E E E E E E E E E E E E E E E E E E |
| A | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1 |
| A | Dias HORAS DEL VII del EN mes. CADA RUMB | 1+1 ++1+1+1+1+1+1+ ++1+1+1+1+1+1+1+1+1+ |
| | | 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |
| V | Dias
del
mes. | 10 |
| A | HORAS DEL VIENTO Dias EN del CADA RUMBO. mes. | 10 |

| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1330
1400
1420
1420
1420
1430
1430
1440
1530
1530
1640
1730
1730
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
184 | + + + + + + + + + + | 112.50
112.50
12.00
20.40
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.0 | 1 |
|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|--|--|
| | F | Dias
del
mes. | | 60 | 100 | |
| | | HORAS DEL VIENTO EN GADA RUMBO. | | 11230
1230
1240
1310
1310
1430
1430
1430
1640
1640
1730
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
1840
18 | 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 1000 |
| | | Dias
del
mes. | 61 | - 6 | Ĉ | |
| · | ., | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1++1+ | 99.20
110.00
111.00
112.00
112.00
113.30
113.30
113.30
113.30
113.30
113.30
113.30 | -+ ++ + | 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 |
| 701 | | Dias
del
mes. | | | | |
| II TO CO CO | Alstern-mode | HORAS DEL VIENTO EN - CADA RUMBO. | 1++1+ | 1+1+11+1 - | | 00
150
220
230
320 + N E |
| | | Dias
del
mes. | | 00 | | ēt |
| | | HORAS DEL VIENTO EN EN CADA RUMBO. | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 ++- | 1040
1250
1440
1530
1740
1740
1740
1740
1740
1740
1740
1740
1740
1840
1840
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
1940
19. | + + |
| | | Dias
del
mes. | - C | 2 | | 60 |
| TO TOTAL | | HORAS DEL VIENTO EN EN CADA RUMBO. | 1 1 + + 1 + | +++ + + | 11.10 N E 11.10 | 1+ + |
| | | Dias | | 91 | | |
| | | 1 | | | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME | |

| Section Comments | MA FO-1964 | HORAS DEL VIENTO del EN EN CADA RUMBO. | 8860
860
860
960
1060
1060
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
1160
116 |
|------------------|-------------|--|--|
| | - | Dias
del
mes. | |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 2510m
29.210m
29.310 |
| ۱ | | Dias
del
mes. | |
| | | HORAS DEL VIENTO D EN CADA RUMBO. | 10. 20 |
| | | Dias
del
mes. | 9 8 |
| | ABELL-1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1100 |
| | V | Dias
del
mes. | Ø € |
| | | HORAS DEL VIENTO EN EN CADA RUMBO. | 114 |
| | | Dias del mes. | \$ · |
| BUREUS. | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | |
| B | | Dias | 98 |
| | Transaccion | | |

| | - | The same of the sa | |
|-------------|---|--|--|
| TABLA V. | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUNBO. | 8 8 40 1 |
| | | Dias del mes. | ø · |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | Dias
del
mes. | · ho |
| DEL VIENTO. | . · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1111 20 |
| 127 | -186 | Dias
del
mes. | 9 |
| ווסוממשעות | MAY0-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 11111111111111111111111111111111111111 |
| 1 | | Dias
del
mes. | LG . |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 133.7. 14. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 19. |
| | | Dias
del
mes. | ed . |
| DOTINGOS. | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 111 11 |
| i | | Dias
del
mes. | |
| | - | | |

| - | | |
|-----------|-----------------------------------|---|
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 11, 20 N E 1, 20 |
| | Dias
del
mes. | 10.1 (A) |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 |
| | Dias
del
mes. | 9. |
| .7. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 88.280
8.8.280
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10
10.10 |
| -186 | Dias
del
mes. | est
No. |
| MAY0-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 10001111111111111111111111111111111111 |
| | Dias
del
mes. | <u> </u> |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 243.80
243.80
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20
11.20 |
| | Dias
del
mes. | = 2 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| 4 | Dias
del
mes. | 6 9 |

DIRECCION DEL VIENTO

17

| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 2 |
|------------|---------------------------------|--|
| | Dias
del
mes. | |
| 67. | HORAS DEL VIENTO EN CADA BUNBO. | 0 |
| 1186 | Dias, del mes. | 9 6 9 |
| JUNIO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | Dias
del
mes. | es es 10 |
| | HORAS DEL VIENTO EN GADA RUMBO. | 60
60
60
60
100
110
110
120
130
140
140
140
140
140
140
140
140
140
140
140
140
140
150
160
170
180
180
190
190
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100
10 |
| | Dias
del
mes. | |
| | HORAS DEL VIENTO EN GADA RUMBO. | 1130
1230 N O 1230 N O 1230 N O 1230 N O 1350 N E 1550 N E 15 |
| 1867 | Dias del mes. | 60 |
| MAVO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 00
00
00
00
00
00
00
00
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
1 |
| 4 | Dias
del
mes. | 0 8 |

| - | 9 |
|----------|---|
| _ | ì |
| E | 2 |
| Berry | |
| 1 | |
| ,- | 7 |
| P | |
| 12 | |
| VIEN | ŝ |
| | 2 |
| ~ | ı |
| ~ | |
| | |
| | |
| | |
| DET. | |
| | 1 |
| | |
| No. | |
| - | |
| | |
| | 3 |
| | |
| - | |
| | |
| flow | |
| - | ١ |
| | |
| | |
| - | |
| Ξ | |
| Ľ | |
| Ľ | |
| CI | |
| CIC | |
| CCTC | |
| CICIT | |
| FICT I | |
| RICCIT. | |
| RECCI | |
| RECCI | |
| TRECCT | |
| TRECCTO | |
| DIBECT | |
| NOLUMBER | |

| | HORAS DEL VIENTO
EN
CADA RUMBO. | 11110000000000000000000000000000000000 | #0
#0
20
-20 |
|------------|---|--|--|
| | Dias
del
mes. | 8 | |
| q | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 111 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | |
| | Dias
del
mes. | 60 | |
| . 22. | HORAS BEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | ++ |
| -186 | Dias
del
mes. | 61 | |
| JUNIO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 116 | ++ 020 |
| | Ε | | - |
| | Dias del mes. | | |
| | | - H - H - H - H - H - H - H - H - H - H | + N E |
| | Dias
del
mes. | 115.20 | + N E |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. mes. | N E** N E E E E E E E E E E E E E E E E E E | $^{30}_{-0} - ^{NE^*}_{E}$ $^{1590}_{1560} - ^{N}_{E}$ $^{1560}_{-1640} + ^{NE}_{E}$ |

| 1 | | | |
|-------------|--|---|--|
| JULIO-1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 | + + + + + + + + + + |
| | Dias
del
mes. | grad | €₹ · |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 110.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50
111.50 | + |
| | Dias
del
mes. | | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 240 N.E. 240 | 200 |
| | Dias
del
mes. | 95 G. | 9 |
| | | | |
| UNIO-1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 65.20
6.20
6.20
7.20
8.20
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00 | 188.20
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30
188.30 |
| JUNIO-1867. | Dias HORAS DEL VIENTO del EN mes. CADA RUMBO. | 26 6.20 | 25. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18 |
| JUNIO-1867. | | +1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| JENIO-1867. | HORAS DEL VIENTO Dias EN del CADA RUMBO. mes. | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| JENEO-1867. | HORAS DEL VIENTO Dias EN del CADA RUMBO. mes. | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 8.0 + No |
| JUNIO-1867. | Dias HORAS DEL VIENTO Dias i del EN CADA NUMBO. mes. | 200 + 0 | 8.0 + No |

| | NTO. | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
|------------|---------------------------------|---|
| | RAS DEL VIE
EN
CADA RUMBO | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | |
| | Dias
del
mes. | G)
ma |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 900 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8 |
| | Dias
del
mes. | 9 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA HUMBO. | 8 8 8 9 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| -186 | Dias
del
mes. | e . |
| JULIO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 133 20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | Dias
del
mes. | 8 % G |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 133. |
| | Dias
del
mes. | ** |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 122 0 0 1 1 1 2 0 0 1 1 2 0 0 1 1 2 0 0 1 1 2 0 0 1 1 2 0 0 1 1 2 0 0 1 1 2 0 0 1 1 2 0 0 1 1 2 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 |
| | Dias
del
mes. | ю . |

DIRECCION DEL VIENTO.

| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
|------------|-----------------------------------|--|
| | Dias
del
mes. | S |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA NUMBO. | 19 20 |
| | Dias
del
mes. | 221
(D) |
| 2. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 15520
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1620
1720
1020
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
1120
11 |
| -186 | Dias
del
mrs. | Line
and |
| JULIO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 118 10 |
| | Dias
del
mes. | . प्रा |
| , | HORAS DEL VIENTO EN GADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | Dias del mes. | 65 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | ### Paragraph Pa |
| | Dias | |

| - 6 | | | The state of the s | |
|--|------------|-----------------------------------|--|--|
| A ALLEGARA | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 950
950
950
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150
150 |
| | | Dias
del
mes. | 8 | 6 8 |
| Consideration continuents of a minimal formation and a second of the sec | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO | + | 133.00 133.10 133.10 133.10 133.10 133.10 133.10 133.10 14.10 15.10 16.10 16.10 16.10 16.10 16.10 16.10 17.10 18.10 19.10 18.10 19.1 |
| Commence | | Dias
del
mes. | ë - | |
| CONTRACTOR OF CO | | HORAS DEL VIENTO EN CADA HUMBO. | S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 15520
16530
16630
1720
1720
1720
1720
1720
1720
1720
1720
1720
1720
1830
1930
1930
1930
1930
1030
1030
1030
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
1130
11 |
| | -186 | Dias
del
mes. | | 10
6t |
| | JULIO-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA HUMBO. | E000 B000000000000000000000000000000000 | + + + + + + |
| | | Dias
del
mes. | ŝi | . 80 |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 15 50 15 15 16 16 16 16 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 | 240
100
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110
110 |
| | | Dias
del
mes. | | gm
⊕} |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | | 1++11++1+1 +1+1+ |
| | | Ħ | | |

| | | -121- |
|--------------|------------------------------------|--|
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 118. 4m
118. 4m
118. 4m
118. 4m
118. 100
119. 100 |
| | Dias
del
mes. | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO | 10.00 m m m m m m m m m m m m m m m m m m |
| | Dias
del
mes. | • |
| AGOSTO-1867. | HGRAS DEL VIENTO EN GADA RUMBO. | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| AG | Dias
del
mes. | 4 |
| | HORAS DEL VIENTO EN EN CADA RUMBO. | 219.50
219.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50
210.50 |
| | Dias del mes. | eo 🔫 10 ' |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | Dias del mes. | par · |
| JULIO-1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUNBO. | 18 0 |
| 7 | Dias del mes. | 62 |

| _ | | |
|--------------|------------------------------------|--|
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 111 20 |
| 1 | Dias
del
mes. | Gt. |
| | HORAS DEL VIENTO EN . CADA RUMBO. | 1 |
| | Dias
del
mes. | ⊕ |
| 67. | HORAS DEL VIENTO EN EN CADA RUMBO. | 113 |
| -18 | Dias
del
mes. | <u>5</u> |
| AGOSTO-1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 131 |
| | Dias
del
mes. | 12 16 15 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | Dias
del
mes. | 5 E Z |
| | HURAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 14. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10 |
| | Dias
del
mes. | |

| 11 | The latest with the latest window, | CONTROL TO CONTROL OF STREET OF STREET OF STREET | | 1 |
|----------------|--|--|---|---|
| -1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | - + + |
| | Dias
del
mes. | | 65 | |
| SETTENBRE-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 8 8 0
8 8 0
13 0
13 0
14 10
14 10
15 10
16 10
17 10
18 10
18 10
19 10
19 10
10 10 10
10 10 10
10 10 10
10 10 10
10 10 10
10 10 10
10 10 10
10 10 10
10 10 10
10 10 10
10 10 | ++++ + | 1 + 1 + 1 |
| | Dias
del
mes. | . 100 | . 6) | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | +1+1++ +1+ | 10.10 | 0000 |
| | Dias
del
mes. | 69 | - | |
| - | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | + 1+ +1+ | 250
250
250
250
250
250
250
250 | 0 H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 100 | HORAS | 112 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1113
244
112
100
100
112
133
133
133 | 24.
11.
13. |
| -1867. | Dias HORAS del CAD | | 25
111111111111111111111111111111111111 | 30 0 11.
11. |
| AGOSTO-1867. | | E E E E E E E E E E E E E E E E E E E | R | 0 |
| AG0ST0-1867. | Dias
del
mes. | 10 | B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | 0 |
| . AGOSTO—1867. | HORAS DEL VIENTO EN del CADA RUNBO. mes. | NE 21 0 NE 25 0 0 NE 25 0 0 NE 25 0 NE | 1810 N E 1910 N E | + E 150 + O 30
+ E 150 + O 30
- N E 150 + O 170 + O 170 |

| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1150
1310 + S 0
1650 + N E
24 0 + N E | 1130 N E 1130 + N E N E N E | 1230
1330 + E
1330 - N E
240 - N E | +
 | 1320 + N E $1320 - N E$ $1740 - N E$ $240 - N *$ |
|----------------|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| | Dias
del
mes. | | 50 | <u> </u> | G5 . | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 00
1320
1430
240 - N E | 00
240 N E
b m 0
00
30 | H 1+ | 1+1 | + |
| | Dias
del
mes. | 7 | 15 15 | 2 | . 🐲 | 6 |
| 1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0.0 B
8.10 NE*
10.10 S
11.10 S
11.10 S | -+1 | 1530
160 + + 0
1850 + N O*
1950 - S O*
2020 + N O* | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | - 1 - |
| | Dias
del
mes. | = | 2 | | E | |
| SETTEMBRE—1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUNBO. | + ++
300000000000000000000000000000000000 | 1330
1540
1740
1740
1740
1740
1740
18.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.00
10.0 | 0 0 8 8 8 9 10 0 9 10 0 10 | ++1++ | 00
1610
240 + N E |
| | Dias
del
mes. | ø | | 0 | | 10 |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 100 B 0 B 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 1320 + 0
1320 + 0
1450 + 0
1550 + 0
2150 + 0
240 | ++1+ | 13.30
14.00
14.00
14.00
15.00
16.00
17.00
18.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19.00
19 | . |
| | Dias del mes. | | | . 06 | | |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 13.40
1910
2050
2310
2320
S320
S320
S320
S320 | 1 +- | 1020
1030
1230
140
150
150
160
170
180
180
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
190
100
100
100
100
100
100
100
100
100
100 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | + |
| | | | | | | |

| - | | | -101- |
|------------|----------------|-----------------------------------|---|
| | - | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| ı | | Dias
del
mes. | 를 할 때 |
| | 1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1120 I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| ı | | Dias
del
mes. | e |
| | OCTUBRE-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 6 0 |
| ı | | Dias
del
mes. | 10 00 |
| | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 22150 |
| ١ | | Dias
del
mes. | = 0≀ 00 = ′ |
| | 1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 11330
1230
1450
1450
1550
1550
1750
1850
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
1950
19 |
| | - E | Dias
del
mes. | 6 8 |
| in part of | SETTEMBRE-1867 | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1000 |
| 4 | | hes. | च १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ |

| The color of the | | | | |
|--|--------|--|--|---|
| HOLES DEL VIENTO Diss HOLES DEL VIENT | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1020
1120
1120
1120
1230
1230
1330
1330
1430
1430
1430
1430
1430
1430
1430 | 113.30 mm |
| HOUAS DEL VIENTO Dias EN HOUAS DEL VIENTO DIAS D | | Dias del mes. | 6 | 000 000 |
| HORAS DEL VIENTO Diss Di | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO | 1+1 11+1+11+ | +1++1+1++1 |
| HORAS DEL VIENTO Diss HORAS DEL VIENTO | . | Dias del mes. | ði. | 80 |
| HORAS DEL VIENTO Diss HORAS DEL VIENTO Diss HORAS DEL VIENTO Diss Laboratoria Labora | | HGRAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 11530
11730
11720
11720
11720
11800
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
11900
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000
119000 | 14 16 17 |
| HORAS DEL VIENTO Diss HORAS DEL VIENTO Diss HORAS DEL VIENTO Diss Laboratoria Labora | E-1 | Dias del mes. | ND
Gt | 98 |
| HORAS DEL VIENTO HORAS DEL VIENTO LADA RUMBO. CADA RUMBO. 10.00 10. | OCTUBE | HORAS DEL VIENTO EN GADA RUMBO. | 1430
1530
1840
1840
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
1800
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
18000
1 | |
| HORAS DEL VIENTO DISS HORAS DEL NI CADA RUMBO. 10.00 10 | | as el | mi de | AA mil |
| HORAS DEL VIENTO HORAS DEL VIENTO LA CADA HUMBO. LA CADA HU | | ig e | Q. Q. | हैं। |
| HOURS DEL VI
HOURS DEL VI
LIST 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | | | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| Dias Book Book Book Book Book Book Book Boo | | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1416.
1516.
1616.
1616.
1716.
1816.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
1916.
191 |
| | | Dias HORAS DEL VIENTO del mes. GADA RUMBO. | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | S 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

DIRECCION DEL VIENTO.

HORAS DEL VIENTO 800 800 800 800 800 800 CADA RUMBO. 13.20 - 114.110 - 115.40 - 115 del HORAS DEL VIENTO SES CADA RUMBO. +1++1+1+ +11+1++1+ 0.0 111.0 113.20 114.0 116.0 117.0 117.30 117.30 220.30 18.0 19.20 del SSE N E E S E N N O N O HORAS DEL VIENTO CADA RUMBO. 1+1+++ +11+++1 0...0 3...0 17..30 30 30 40 40 40 40 8000000 10.0 11.0 12.30 12.40 16.0 19.40 22.10 ов 10...2 12...2 14...2 14...3 115...1 115...3 126...3 NO VIENIERE - 1867 del mes. S 0 *0 EN EN E NEENEE HORAS DEL VIENTO M RUMBO. Z 1+1+1+1 12. 20 17. 10 17. 10 24. 0 11...30 12...0 100 0... 10... CADA ор 24... HE SEC 90 del N E E N E E N N E E N N E E E NE NNE HORAS DEL VIENTO CADA RUMBO. +1++1+1 +1+1 1++1+ 1 800000 30 30 30 30 30 00 00 00 0... 10...3 112...3 12...3 14...2 14...2 15...2 del 1 ENENE N E N E HORAS DEL VIENTO CADA RUMBO. 1+1 10... 10... 17... mes. Dias 6) del

| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 15. 20 |
|-----------------|---------------------------------------|---|
| | Dias
del
mes. | 80 61 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
| -1867. | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 1 |
| E E | Dias
del
mes. | 10 9 तर तर |
| NOVIEMBRE-1867. | HORAS DEL VIENTO EN · , CADA RUMBO. | 10.00 N E 10.00 N E |
| | Dias
del
mes. | ११
११ : स |
| | HORAS DEL VIENTO EN CADA RUMBO. | 11520
11520
11520
11520
11520
11520
11520
11520
11520
11520
11520
11600
12600
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
12720
127 |
| | Dias
del
mes. | 61 00 Et 81 |
| | THE REAL PROPERTY. | |

| [| | .óg. | Ma. | 18 | 8 8 8 | 62 | 73 | 18 | | 2,06
3,12 | 87.0 | 33 | დ′ დ
გ⁄ £ | 124 | 01,8 | GT
25 | 0,87 | 7 | 45 | , es, | 13 | 000 | 18, | 07, |
|-----------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------|---------|--------|---|-------|--------------|--------------------------|-------------------------|--------------|------------------------|---|----------|------|------|---|----------------------|------|--------------|--------------|-------|
| A VI. | | EN KILÓG
CUADRADO | Máxima, | 13, | 1,68 | بحر يحن | | | | 61,30 | 17 | 1 81 | | - | 9 | | | | | | | | | - |
| TABLA | | PRESION
POR METRO | SEGUN LA VELOCIDAD. Media. Máxima. | 1,43 | 0,14 | 0,36 | 3,90 | 0,36 | 0,24 | 0,13 | 9,20 | 2,68 | 1,03 | 0,11 | 0,39 | ì | 0,0 | 0,27 | 0,17 | 0,08 | 0,07 | 0,86 | 1,39 | 8,17 |
| | | | Su direc. | NN | NE | NE | S N | S oc | > | 00 | 200 | 20 | 0 v | 20 | NN | 2 | NE | E K | E U | s o | 0 4 | N N | 00 c | Ω |
| | | VELOCIDAD MÁXIMA | METROS POR SEGUNDO. | 1418 | 510 | 2.5 | 916 | 128 | 1294 | 1330 | | | | | | 0 | 1518 | 1534 | 1644 | 1616 | 632 | 032 | 2335 | ZI5 |
| | | VELOCI | EN METRO | 1 | 3,70 | | | | | 6.25 | 11,90 | 13,51 | 40,0 | 3,18 | 3,16 | 000 | 2,66 | 3,76 | 3,4
2,4
3,5
1,5
1,5
1,5
1,5
1,5
1,5
1,5
1,5
1,5
1 | 3,29 | 3,03 | 2,52 | 9,80 | 19,23 |
| | | KILÓMET. | por el v.to en las 24h | 295 | 93 | 148 | 441 | 147 | 777 | 8888 | | | | | | | 99 | 128 | 101 | 89 | 99 | 998 | 311 | 70¢ |
| 0. | | KI | En las por
24h | 14, | 1,08 | 11. | 10 | .70 | 1,41 | 1,02 | (a) | 6,00 | 8,0% | 0,01 | 1,78 | | 0,76 | 1,48 | 1,17 | 0,72 | 97.0 | 1,6,1 | 3,60 | 8,15 |
| VIENTO | | | - E 64 | 1 | | · | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 |
| | .998 | | 6h m.
6h t. | 3,47 | 1,03 | 1,86 | 96,5 | 2,0,0 | 1,94 | 1,41 | 9,4 | 6,10
0,10 | .e | 1,0 | 1,61 | , | 0,88 | 1,3 | 1,0 | 4 6 | 1,1 | | , 60 | × |
| DEL | BRE-1 | | 9 h n. | 3,61 | 0,00 | (| , es . | 0,00 | 00,00 | 1,16 | (30.0
(30.0
(30.0) | 3,06 | 2,41 | 1,44 | 2,87 | 1,12 | 1,48 | 2,13 | 0,56 | 0,14 | 0,65 | 3,68 | 6,53 | 91.9 |
| /ELOCIDAD | DICIEMBRE—1866 | SEGUNDO. | 6ht.
9hn. | 3,80 | 1,16 | 1,11 | 9.00 | 1,90 | 69'0 | 0,93 | 00,00 | 4,07 | 20,00 | 0,19 | 20,0 | 101 | 1,30 | (S) | 0,4% | 0,22,0 | 0,63 | 84 C | 4,93
5,93 | 4,72 |
| VELO(| | ROS POR | 5ht. | 4,35 | 0,00 | 1,71 | 4,17 | 0,40
4,04 | 1,34 | 1,39 | 3,98 | 6,94
5,09 | 28.0 | 0,69
2,04 | 1,85 | 10,01 | 0,69 | 2,18 | 1,02 | 1,85 | 1,20 | 2.6
4 % % | 4,49 | 1,78 |
| | | IA EN MET | 12 h m. | 4,40 | 2, C @ | 1,67 | 6,11 | 3,000 | 2,73 | 2,4,5 | 6,11 | 2,1,0 | £,03 | 1,06 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | 1,30 | 0,2°
0,0°
0,0° | 1,62 | 8, c. | 3,10 | 8,84 |
| | | VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO | 9 h m. 1 | 3,43 | 1,06 | 1,94 | 6,76 | 2, 0, 0
0, 0, 0
0, 0, 0 | 2,13 | 1,81 | 18,4 | 25.23 | 000 | 0,56 | 1,00 | 0,0 | 8,00 | 0,79 | 0,51 | 1,25 | 1,30 | 0,00 | 3,80 | 9,72 |
| | | VELO | 6 h m. | | 1,11 | 0,64 | 6,76 | 49,0 | 1,57 | 0,00 | 24 | 10 eo
20 eo
20 eo | 24,0 | 0
0,0
2,0
2,0 | (e) | 0,00 | 0,03 | 0,56 | 1,34 | 0,00 | 0,65 | 0,39 | 2,45 | 8,75 |
| | | | 3 h m. | - | 1,0 | 1,81 | 2,70 | × 1.0
× 4.0
× 4.0
× 6.0
× 6.0 | 2,13 | 0,42 | 89,00 | 3,27 | 9,29 | 0,19 | 76,0 | 1,01 | 0,63 | 0,93 | 1,81 | 0,79 | 0,00 | 0,46 | 2,18 | 9,54 |
| BURGOS. | | | 12 h n. | 1 | 1,67 | 1,94 | 128 | 1,20 | 69'0 | 0,00 | 3,13 | 6,30 | 18,3 | 0,00 | 0,74 | 1,144 | 1,16 | 1,30 | 2,41 | 96.0 | 0,00 | 0,46 | 1,30 | 10,6 |
| BUE | | | | | 4 00 4 | + 20 c |) F- (| ж en ; | 10 | 11 | 4 60 | 7 2 | 16 | 2 00 | 13 | 3 | 8.0 | 23 | 24 | 0.00 | 61 | 0 00 | 30 | 31 |

| - 4 |
|---------|
| - |
| |
| - |
| |
| - |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 巴 |
| |
| |
| Popular |
| |
| 8 |
| |
| |
| |
| |
| |
| [-1] |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| - |
| _ |
| |
| _ |
| |
| - power |
| 2.3 |
| |
| - |
| |
| () |
| - |
| 7 |
| - Land |
| - 40 |
| 1-7 |
| - Link |
| |
| - |
| Long |
| |

PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD. 69,73 8,53 8,53 19,22 19,22 11,38 21,30 20,69 11,81 15,81 15,81 15,18 15,18 15,18 16,13 16,13 16,13 18,13 5,18 5,18 5,19 5,19 5,19 5,19 5,19 5,19 5,19 6,19 1,66 88,71 10,03 11,64 10,04 10,04 10,03 1 24,0 0,241 0,822 18,04 18,10 18,10 18,91 18,91 18,91 18,91 18,91 18,91 18,91 Media. Su direc. EN METROS POR SEGUNDO. VELOCIDAD MÁXIMA Su instante. Su valor. 23,81 (2,30) (2,30) (2,30) (3,40) (4,30) (4,30) (5,30) (6,30) (7, 6,49 8,06 8,06 13,16 13,16 4,03 4,03 13,19 8,33 8,33 8,33 9,31 9,80 8,93 11,11 16,66 20,83 221,74 18,52 13,89 13,89 KILÓMET. recorridos por el v.to en las 24h 384 208 208 208 908 908 108 108 107 107 148 201 4,45 2,45 2,58 111,02 12,13 12,24 13,24 16,80 6,83 86,087 (6,001 (6,001 (6,001 (6,001 (6,001 (6,001 (6,001 (6,001 (6,001) (6,001) 24h Ε'n 25,31 11,953 11,259 12,83 14,73 17,52 17,52 17,52 23,64 40,04 40,05,00 14,05,00 10,08 6h 1 9 ENERO-1867 ä 9 b n. 0,42 2,04 17,13 10,09 113,84 113,19 113,98 116,57 16,57 16,57 8,83 0,00 0,00 1,99 6,39 6,39 6,62 6,62 19 h VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO 2,82 1,574 13,84 113,84 111,99 111,99 111,39 16,90 16,90 16,90 48.000 14.88.000 1 i. 4,48 10,69 1,69 1,69 1,48 1,30 1,30 1,30 1,30 1,90 3,80 2,53 1,81 10,72 10,72 10,93 11,34 11,34 11,34 10,43 10,43 48.08.10 40.08.48.09 40.08.48.09 60.08.09 60.00 60.00 12 h m. 3 h t. 5,32 4,72 2,96 13,01 12,41 14,86 15,56 13,50 18,01 18,01 7,59 Ξ 9,91 8,93 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 5,88 5,09 10,79 111,94 14,86 14,63 14,63 16,48 16,48 9 b m. ь в ч 6,25 2,36 0,46 11,39 11,39 13,43 13,43 16,11 8,84 8,19 7,78 7,78 0,00 0,00 0,00 3,61 5,93 E. Ξ $9 \, ^{b}$ I 8,73 6,37 6,37 8,43 0,00 0,00 0,00 8,43 8,80 8,80 5,00 0,05 0,00 10,09 10,56 10,56 10,56 11,83 12,83 Ξ 6,48 (6,06 (6,06 (0,00) (0,00 (0,00) 84481190080 491178198080 8117819880 800 а 5 ^h m. 6,11 0,42 1,16 8,89 8,89 11,48 11,48 113,38 8,43 8,43 335555555555555 del

TO.

TABLA VI.

19

| MAIN EN MAIN E | 5,47
11,38
11,81 |
|--|---|
| NET . MOTERATION OF COLUMN STATE OF COLUMN STA | |
| PRESENTED IN THE PRESENT IN THE PRES | 0,38 |
| NN N N N N N N N N N N N N N N N N N N | S O S O |
| VELOCIDAD MÁXIMA VELOCIDAD VELOCIDAD MÁXIMA VELOCIDAD VELOCIDAD MÁXIMA VEL | 135
1110
1340 |
| Na valor 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6,67
9,62
9,80 |
| RAIL OF SECTION OF SEC | 139
246
236 |
| 8 00 00 1 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | 1,61
2,83
1,13
1,13 |
| 6 h 4 m 6 h 6 h 7 m 6 | 2,36
4,09
4,60 |
| EGUNDO. G h L G h | 1,34
0,51
1,11 |
| | 0,31
1,16
1,16 |
| NA 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2 6 6 7 7 8 8 7 8 8 9 7 1 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 8, 8, 8, 9, 4, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, |
| PELCCIDAD MEDIA EN P. P. P. P. P. P. P. P | 2,31
5,03
4,90 |
| 481 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,6% |
| 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0,69 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1,06
1,62
0,32 |
| 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 98 98
128 |

| - | | | - | - | | _ | | | | | | | | | | _ | - | - | - | - | - | - | _ | | _ | | | _ | _ | _ | | 1 |
|-----------|------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------|---|--|-----------------------|------------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------|-------|-------|-------|---|-------|--------------|--------------|-------|--------------|---|------|
| | | EN KILÓG. | ELOCIDAD. | Máxima. | 15,18 | 34,14 | 6,01 | 9,37 | 10,15 | 63.55 | 58,13 | 42,19 | 16.55 | 85.21 | 45,48 | 53,37 | 14,53 | 06,20 | 80,02 | 28.23 | 16,55 | 000 | 36,36 | 20,02 | 19.80 | 34.14 | 53,37 | 28,23 | 32,00 | 94,14 | 28,23 | - |
| | | PRESION
POR METRO | SEGUN LA V | Media. | 2,81 | 8,78 | ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, × | 0,72 | 1,61 | 11,01 | 9,35 | 7,18 | 1 19 | 15,96 | 8,37 | 12,08 | 4,94 | 00.0 | 10,0 | , c. | 1,73 | | 5,0 | 40,4 | , -
, =
, =
, =
, =
, =
, =
, =
, =
, =
, = | 6,13 | 7,12 | 4,30 | 2,13 | 1,40 | 9,20 | - |
| | | | | Sa direc. | NE | NE | ZZ | NE | N N | מט מ | , so | മ | C | 0 | S 0 | S 0 | 0 2 | N C | 200 | , v. | 0 | ŧ | v c | 00 | 000 | , v. | 80 | 08 | 0 N | 42 | Z | |
| | | IDAD MÁXIMA | METROS POR SEGUNDO | Su instante. | h m
2150 | 945 | 1414 | 125 | 1020 | 0 0 | 913 | 1023 | | | 1410 | | | | | | | | | | | | | | 1410 | | | |
| | | VELOCIDAD | EN METR | Su valor. | 1 | | | 68,4 | | _ | | | 11 60 | 9,6,32 | 19,23 | 20,83 | 10,87 | 10.20 | 14,71 | 18,09 | 11,60 | | 17,24 | 14,71 | 10,00 | 16,20 | 20,83 | 15,15 | 16,13 | 16,66 | 15,15 | -/ |
| | | KILÓMET. | recorridos | en las | 413 | 730 | 416 | 208 | 313 | 348 | 753 | 099 | 002 | 000 | 713 | 928 | 248 | 0230 | 193 | 690 | 324 | | 263 | 34.2 | 000 | 610 | 657 | 511 | 329 | 7.87
7.89 | 366 | |
| | | | 0 | En las | 8 L V | , w
, w | 4,81 | 20.00 | 3,62 | 4,03 | 20.70 | 7,64 | 2 | 5,79 | 20,00 | 9.91 | 6,34 | 6.23 | 000 | 20 F | 2,00 |) | 6.52 | 6 27 | 20.00 | 3,55 | 2,5 | . 6 | 4.16 | 3.44 | 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | |
| 117 | 57. | | G h | 6 t. | 60 | 99.6 | 3.83 | 0 0 0 0 | 3.95 | 4.41 | 12,00 | 9,14 | | 6.52 | 0 08 | 10 97 | 6.41 | 6.19 | 00° | 7.95 | 6.8.9 | #,# | 6.75 | 6.03 | 26 6 | 3.79 | 0,30 | 6,00 | 4.35 | 2 06 | 0.02 | 0,00 |
| חבות (| MARZO-1867 | | 0 h s | 9" n.
12 h n. | 6.09 | 3,88 | 1,67 | 1.48 | 3,47 | 4,40 | 20,13 | 3,32 | | 5,00 | 7 00 7 | 8.06 | 7,18 | 7,36 | 8,13 | ∞
⊚,
≃, ≈ | 9,50 | î | 7,33 | 7.04 | 1,62 | 4,54 | 0.20 | 9 | 1.20 | 3,10 | 1.02 | 0000 |
| מוחשו | MAR | SEGUNDO. | 0 4 4 | 9 h n. | 8 30 | 3,63 | 3,66 | 2.61
2.18 | 3,24 | 3,61 | 2,0 | 6,03 | | ≈, s
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 00,01 | 80. | 5,09 | 4,44 | 8,43 | 7,59 | 1,1,1 | 4,64 | 7,55 | 6,03 | 2,7 | 89,4 | 10,0 | 3,00 | 3,0 | 3.94 | 07.20 | 0,40 |
| V ELOCALD | | METROS POR SEGUNDO | i | ont.
6nt. | 6 11 | 9.63 | 6.25 | 96.96 | 10,1 | 2.00 | 69 6 | 6,85 | | 09.0 | 10.37 | 10 46 | 6.11 | 4.17 | 8.99 | 7.69 | 7.78 | 6,00 | 66 9 | 3.93 | 6 20 | SC C | ×,30 | 0.00 | 6 4 9 | 6.53 | 7.96 | 0,10 |
| | | EN | - | 12 n m. | 3 0 | 10 00 | 6,11 | 3.66 | 4.03 | 5.19 | 14 21 | 9.03 | | 60.1 | 14.72 | 11 90 | 20.02 | 200 | 8 70 | 8 06 | 7.69 | 4,01 | 8.59 | 06,9 | 13 94 | 4 81 | 7 4 5 | 07.E | 18.4 | \$6.9 | ×,1 | 1,41 |
| | | TELOCIDAD MEDIA | - | 9 h m. | il e | 10.98 | 5.60 | 3.61 | 5.09 | 3.80 | 14 0: | 11.62 | | 5.93 | 16.30 | 11.86 | 7.08 | 7.45 | 8.19 | 7,78 | 0.40 | 68,6 | 6.39 | 7,50 | 10.47 | 67 | 8,75
0.10 | 10,01 | 2 - 2 | 5 14 | 5.19 | 4,30 |
| | | VEL | - | 6 h m. | 06 6 | 20,00 | 5,46 | 8, 8
20, 8
1, 8 | 3,89 | 3.66 | 10 09 | 9,07 | | 6 62 | 12,87 | 10.20 | 7.41 | 7,04 | 8,33 | 80.23 | 09.6 | €,09 | 5.09 | 6.34 | 97.6 | 3,74 | 7,36 | 21.0 | 3 89 | 1 62 | 1,11 | 2,13 |
| | | | - | Shm. | 000 | 2,23 | 4,63 | 80,0 | , as
, es
, es
, es | 3.52 | 8, 6
9, 1
1, 19 | 7,50 | | 5.14 | 13,54 | 10,40 | 6.67 | 2 97 | 8.29 | 8.01 | 0 2, 20 | •00,6 | 4.00 | 6.34 | 03.8 | 67 6 | 29.9 | - 07
- 20 | 76.9 | 0 14 | 2 31 | 61,0 |
| SURGOS. | | | | 12 h n. | 0 0 0 | 8, 00
1, 00 | 2,09 | 1,76 | 9,00 | 3,10 | 20 H | 5.76 | | 5 42 | 13.06 | 8,08 | 6,11 | 7.59 | 8,56 | 7.92 | x0 × | 4,21 | 5.37 | 6 67 | 90 | 1.85 | 5.09 | 180 | 6 02 | 0.83 | @1 e | 1,50 |
| BU | | | Dias | del | mes. | - 6 | 1 00 | N# 21 | . 9 | - | 00 : | 10 | | 11 | S1 C | 61 | * 20 | 16 | 17 | 18 | 6.0 | 02 | 21 | 22 | 93 | 24 | 51 6 | 210 | 200 | 93 | 30 | 10 |
| | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | EN KILÔG. | Maxima. | 58,13 | 26,62 | 10,16 | 25,12 | 13,35 | 6,64 | 7,50 | 49,20 | 28,23 | 9,83 | 10,16 | 10,90 | 34.14 | 26,62 | 42,19 | 9,81 | 0 00
0 00
0 00
0 00
0 00
0 00
0 00
0 0 | 21,30 | 32,00 | 39,93 | 19,22 | 15 18 | 13,35 | |
|------------|--|---|-------------|----------------------------------|--------------|---|---------------|---|------|--------|-------|--|--|-------|-------------------|------------|-------|------|---|--|-------|-------|-------|---|-------|--|
| | PRESION EN KILÓG
POR METRO CUADRADO | SEGUN LA VE | 3.64 | | 1,14 | 1,97 | 0,63 | 0,88 | 0,81 | 3,31 | 5,51 | 1,08 | 2,16 | 1,04 | 9,60 | 3,55 | 7,75 | 1,03 | 0,17 | 1.57 | 1,73 | 1,79 | 8,0 | ×, c | 4,07 | |
| | INA | UNDO.
Su direc. | NE | N E | ZZ | NE | N E | NE | > | NE | NE | 0 | z; | Z Z | S | 8 0 | so. | 0 | 0 C | SOS | SO | S | 000 | 200 | 0 | |
| | VELOCIDAD MÁXIMA | EN METROS POR SEGUNDO valor. Su instante, Su di | h m
1142 | 1120 | 162 | 1430 | 1445 | 2118 | 1531 | 13 32. | 1230 | 153 | 17 0 | 1342 | 9014 | 147 | 626 | | 1246 | | | | | | | A Security of the Control of the Con |
| | VELOC | EN METH
Su valor. | 21.74 | 14,71 | 9,06 | 14,29 | 10,42 | 7,35 | 7,81 | 20,00 | 15,15 | 8,93 | 60'6 | 7,49 | 16,50 | 14,71 | 18,32 | 8,93 | 7,1% | 13 16 | 16,13 | 17,86 | 12,50 | 16,66 | 10,42 | |
| | KILOMET. | por el v.to | 470 | 476 | 264 | 420
346 | 196 | 231 | 222 | 378 | 00 p | 9226 | 332 | 251 | 241 | 464 | 989 | 250 | 100 | 309 | 3.24 | 329 | 395 | 714 | 497 | COLUMN DE COLUMN |
| | pag 1 | En las P | 24" | 120,2 | 30,0 | 4,86 | ලා ද
ලෝ දු | 2,67 | 2,57 | 69'9 | 6,69 | 96.8 | 4,19 | 2,01 | 2,2 | 5,37 | 7,94 | 2,89 | 1,16 | 6, 00
10, | 3,73 | 3,81 | 4.57 | 00 0
00 0
00 0
00 0 | 3,73 | - A STATE OF THE PARTY OF THE P |
| 2. | | 6h m. | .1 no | 6,64 | 3,78 | 5,40 | 3,17 | , 84
5, 53
5, 53 | 3,23 | 8,03 | 1,7 | 30.5 | 3,74 | 3,73 | 4,30
17,71 | 6.39 | 9,29 | 2,34 | 1,26 | 3,40 | 4.21 | 4,70 | 3,89 | 9, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20 | 6,09 | Carrie Ca |
| ABRIL-1867 | | 9h n. | 12 n D. | , 44 t | 1,67 | ల అ
ల
ల
ల
ల
ల
ల | 2,31 | 5,23 | 1,34 | 7,92 | 4,07 | 3,03 | 3,75 | 1,06 | 1,62 | 5,79 | 3,43 | 2,64 | ල
ලේ
ලේ | 0 67
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27 | 9,29 | 1,94 | 9,12 | 0,03 | 4,86 | |
| ABB | SEGUNDO. | 6 h t. | 9 n n. | , 10, 4
5, 60, 4
5, 64, 11 | 1,87 | 4,54
3,15 | 2,04 | 4,33 | 0,42 | 7,73 | 4,07 | 2, e. | 4,54 | 2,59 | 2, 13
5, 13 | 4,01 | 6,71 | 4,17 | 1,53 | 0,0 | 4,1 | 4,33 | 6,11 | eo e
∞, ≈ | 6,06 | |
| | METROS POR | 5h t. | 6 n t. | 90,9 | 5,23 | 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 6,16 | 2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 | 4,44 | 8,01 | 7,20 | 4,24 | 5,23 | 4,21 | F,07 | 7.18 | 8,84 | 3,29 | 9,74 | 4 x
0 x
1 x | 2,01 | 6,11 | 1,57 | 7,96 | 6.39 | |
| | MEDIA EN ME | 12 h m. | 3 h t. | 5 67 1 | 3,61 | 6,06 | 4,17 | 2,01 | 4,81 | 9,54 | 8,24 | 61,5 | * 6.
2.
2.
2.
2.
3.
3. | 4,81 | تر
م
م
م | 0,00 | 9,95 | 2.08 | @/
@/
&/ | # 0. % | 6,00 | 4,17 | 3,66 | 80,0 | 6.16 | |
| | VELOCIDAD ME | 9 h m. | 12 h m. | | 6,06 | 6,02 | 1,76 | 2,47 | 2,27 | 8,01 | 7,89 | 2, 2, 2, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, | 1,20 | 3,29 | 3,03 | 6.57 | 8,70 | 1.71 | 1,62 | 3,75 | 0,70 | 4,26 | 4,95 | 11,76 | 5,21 | 2000 |
| | VEL | 6 h m. | 9 h m. | 20,02 | 5,09
1,94 | 3,46 | 0,00 | 3.01 | 1,39 | 6,57 | 7,41 | 9,80 | 4,58 | 2,68 | 84, 2
C 7, C | 4,83 | 9,68 | 2.27 | 0,46 | 1,6,0 | 4,04 | 4.26 | 5,37 | 10,00 | 6,23 | owin . |
| | | 3h m. | 6 h m. | 4,00 | 1,53 | 9,18 | 0,46 | 1.06 | 2,78 | 4,31 | 6,90 | 8) C | 3,37 | 1,16 | 0,36 | 1,13 | 9,12 | 3.61 | 0,19 | 0,51 | 02,1 | 3.01 | 3,56 | 9,77 | 30,00 | nata |
| | | 12 h n | Star B. | 4, es | 1,99
3,24 | 2,64
9,31 | 0,63 | 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 3,13 | 1,44 | 7,33 | 3,10 | 4.90 | 3,32 | 0,36 | Z,43
03 | 7,08 | 90 | 0,28 | 10°C | 30,14 | 2,36 | 2,23 | 12,27 | 20,20 | ania |
| | | Dias | mes. | - 61 | ಣ ಶ* | 20 4 | F- (| x 0 | 10 | = | 12 |
 | 7 22 | 16 | 11 | × 5 | 20 | 21 | 8 8 | 27 6 | 4 10 | 26 | 27 | 800 | 30.0 | |

| \mathbf{c} |
|--------------|
| |
| - |
| 1 |
| VIENTO |
| - |
| 5 |
| |
| 口 |
| 国 |
| |
| |
| DEL |
| I |
| AD I |
| ADI |
| DAD I |
| IDAD I |
| CIDAD I |
| OCIDAD I |
| OCIDAD I |
| LOCIDAD I |
| ELOCIDAD I |
| VELOCIDAD I |

TREAM

| Colored Colo | 5 | NC. | | **** | PROBLEM SETS | BARNET MATE | THE REAL PROPERTY. | PROFESSION | - | NIK DINK | | - | _ | | | NOTES OF | - | - | | (Administra | THE | III SHEH | - | MO/SHIP | - | | | - | - | - | - | - | -1 |
|--|--------|-------|-----------|----------------------------|---------------|-------------|---|------------|-------------------|----------|-------|--------------|---------------------|-------|-------|------------|---------|---|--------------|--------------|-------|---|-------|---------|-------|-------|----------------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| 12 10 10 10 10 10 10 10 | | | EN KILÓG. | ELOCIDAD. | Máxima. | 9,79 | 3,79 | 2,55 | 16.55 | 18,31 | 19,22 | 19,23 | 34.14 | | 87,64 | 36,56 | 22,00 | 06,00 | 200 | 26,2 | 36,56 | 20,69 | 32,00 | 30,01 | 10,94 | 10,16 | 10,94 | 18.87 | 91,30 | 20,69 | 45,48 | 18,31 | 3,41 |
| Tricolds | | | PRESION | SEGUN LA V | Media. | 0,67 | 0,35 | 0.14 | 0,69 | 1,32 | e () | 4,90
9,11 | 17.7 | | 4,44 | 5,43
10 | 07,0 | 40,0 | 0.00 | 19,0 | 4,50 | 80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
8 | 4,52 | 3,67 | 2,16 | 1,67 | 1,11 | 9,0% | 30,00 | 2,18 | 4,40 | 0,53 | 0,24 |
| ### WELDCIAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO. 12h n | | | | | Su direc. | NE | NE | 0 N | 200 | 0 | NO 0 |) C |) v | 2 | 200 | ٥ د | ממ | 2 2 | 2 | ω | ďΩ | 0 ; | S 0 | 0 | NE | Z | > ² | 200 | 00 | 000 | SQ. | | 0 |
| ### WELDCIAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO. 12b n | | - | CIDAD MÁX | OS POR SEG | Su instante. | 741 | 2051 | 144 | 18 | 1512 | 143 | 14 97 | 15 03 | 2 | | | | | | | | | | 1528 | 1641 | 1021 | 1814 | 12 | 1710 | 1622 | 1324 | 145 | 10 24 |
| ### WELCULD MEDIA EN METROS POR SECUNDO. 12 | | | VELO | EN METE | | 4,76 | 2,22 | 16,55 | 11,60 | 12,20 | 18,50 | 10,20 | 16.66 | | 19,23 | 17,24 | 12,00 | 90,00 | 20,02 | 6.94 | 17,24 | 12,97 | 16,13 | 15,62 | 9,43 | 9,09 | 9,43 | 16,66 | 19 16 | 18,97 | 19,23 | 12,20 | 10,0 |
| ### WELCULD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO. 12b n | | | KILÓMET. | recorrinos
nor el v. to | en las
24h | 202 | 145 | 91 | 90% | 983 | 900 | 355 | 000 | | 519 | LLC | 617 | 020 | 900 | 197 | 523 | 783 | 524 | 472 | 361 | 319 | 260 | 553 | #Z# | 364 | 2112 | 179 | 122 |
| ### ALTONOON. 12b | | | | 901 | s q | 2.34 | 1,68 | 1,05 | 9,40 | .67 | 5,86 | 6,31 | #7 F | 10,0 | 6,01 | 89,9 | 30,04 | - E | 0,61 | , e, | 6,03 | 2,58 | 90′9 | 5,46 | 4,18 | 3,69 | 3,01 | 6,40 | # #
E, #
E & | 1.01 | 5,98 | 2,01 | 1,41 |
| The color of the | | | | Gh m | 6h t. | 9.99 | 1,65 | 1,38 | 4 6
4 8
7 8 | 4,64 | 69,9 | 0,2 | 10,01 | 1,00 | 7,28 | 5,7 | 20,41 | 2,00 | 9,10 | 9,6, | 8,13 | 6,40 | 7,01 | 6.97 | 4,00 | 4,00 | 85°C | 20,12 | 1,6,0 | 5,0 | 8,75 | 2,39 | 2,16 |
| The color of the | | 0-186 | | 0 h n | 12 h n. | 6 C | 2,13 | 1,34 | 3,10 | *,** | 4,03 | 4,03 | 1,02 | 10,0 | 5,14 | 6,67 | 6,44 | ر
ا
ا
ا
ا
ا
ا
ا
ا | 00,00 | 1,30 | 5,32 | 4,31 | 4,35 | 1.94 | 4,07 | 3,93 | . 080,7 | 5,97 | 0,00 | 0,40 | 2,18 | 9,89 | 0,56 |
| 12h n. 5h m. 6h m. | | MAY | SEGUNDO. | Gb t | 9 h n. | 80.6 | . S.
. U. U. | 0,42 | 11,6 | 0,69 | 4,35 | 40,0 | 0,00 | 16,6 | 5,69 | 7,92 | 4,17 | 6,20 | 40,6
40,8 | 1,16 | 4,77 | 1,85 | 5,69 | 5.65 | 6,03 | 4,35 | 3,70 | 5,97 | 2,40 | 1,01 | 5,05 | 2,50 | 0,3% |
| 12h n. 5h m. 6h m. | | | TROS POR | 4 | 6 h t. | 1 99 | 9.08 | 1,44 | 18,6 | 4,44 | 7,50 | 6,30 | 6,20 | 10,11 | 12,13 | 7,31 | 5,21 | 7,13 | 44°0 | 9,10 | 7.36 | 3,33 | 8,66 | 00 | 5,93 | 4,63 | 98'7 | 30,0 | 1.9.9 | 0,00 | 8,61 | 2,08 | 1,53 |
| 12h n. 5h m. 6h m. | | | DIA EN ME | Ash m | 3 h t. | 70 6 | 1.39 | 2,04 | %°,° | 2,47 | 7,73 | 7,69 | 0 2 9 | 7,97 | 6,85 | 1,73 | 3.24 | 7,36 | 08,7 | 2,00 | 9,77 | 7,73 | 8,43 | 7.36 | 5,14 | 4,72 | 4,58 | 89'6 | تن
مر
م | 20,0 | 11,06 | 1,99 | 3,33 |
| 12h n. 5h m. 6h m. | | | OCIDAD ME | - | | 986 | 1,62 | 1,44 | 3,66 | 2,10 | 7,27 | 92,26 | ت
الارت
الارت | 60'1 | 4,68 | 8,61 | 5,03 | 00 c | 0,94
11 | 1,11 | 10.05 | 6,76 | 6,03 | 7 0 7 | 8.87 | 5,05 | 3,93 | 8,94 | 5,67 | 0,81 | 9.31 | 9,68 | 3,19 |
| 12 | | | VEL | G h | 9 h m | 97.6 | 7, F
2, 2, C
2, 2, C
3, C
3, C
3, C
3, C
3, C
4, C
4, C
5, C
5, C
6, C
6, C
7, C
7, C
7, C
7, C
7, C
7, C
7, C
7 | 0,00 | %, e | # £0 F | 4,26 | 9,49 | 27,0 | 3,43 | 5,46 | 7,36 | 00°,00° | 99.8 | 6,39 | 1,10 | 5,4% | 7,78 | 4,95 | 20 | 2,08 | 1,62 | 0,74 | 7,64 | 3,5 | 2,37 | 6,03 | 2,83 | 09'0 |
| | | | | i | o"m. | 20 - | 1,01 | 0,37 | 00 i | 1,0,1 | 2000 | 5,79 | 2,68 | ₹0,7 | 3.61 | 5,37 | 6,25 | 6,57 | 7,45 | 1,13 | 2,36 | 6.71 | 4,90 | . 10 | 4.21 | 1,53 | 1,34 | 3,56 | 3,24 | 9,18 | 3.10 | 0,32 | 10,74 |
| 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | TUUDO. | | | 101 | 72° n. | 100 | 20,0 | 0,74 | 3,14 | 1 71 | 1,11 | 6.67 | 1.76 | 1,25 | 4.44 | 5,46 | 7,78 | 7,22 | 7,08 | 2, c | 000 | 6.20 | 5,51 | 7 10 | 3,15 | 3,66 | 28.2 | 1,39 | 1,71 | 4,95 | 2.50 | 1,94 | 1,06 |
| | DO | | | Dias | del | lles. | -6 | 1 co | * 2 | 0 9 | - I | 00 | 6 | 10 | = | 12 | 13 | *: | 12 | 10 | 2 00 | 19 | 20 | 6 | 1 67 | 23 | 24 | 202 | 97 | 716 | 62 63 | 30 | 31 |

VELOCIDAD DEL VIENTO.

PRESION EN RILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAD. 21,30 12,30 20,69 220,69 233,73 13,35 9,14 15,18 9,81 13,92 2,79 16,55 17,42 21,30 3,79 10,16 15,18 14,53 9,14 8,53 6,47 6,47 8,51 12,30 15,18 8,53 8,53 10,16 15,18 Máxima. 0,83 0,73 0,73 0,92 0,93 0,93 0,93 Media. direc. OONNNOORE NEE NNNN NO NNNN NNNOE EN METROS POR SEGUNDO. VELOCIDAD MÁXIMA Su Su instante. 17. 113,16 110,00 112,97 113,89 110,42 8,33 8,62 11,111 8,93 10,64 4,76 11,90 13,16 13,16 5,53 9,09 11,11 10,87 8,62 6,49 valor. 8,33 7,25 4,17 14,29 10,00 11,11 8,33 13,51 13,51 11,11 Su recorridos por el v. to KILOMET. 169 1882 1882 1882 1882 146 146 en las 1,96 1,96 1,14 1,69 1,69 24h g 4,40 6,50 6,10 6,10 1,64 1,64 1,64 1,64 E .. 6 в 1 JUNIO-1867 3,19 1,99 1,99 2,45 3,33 4,86 4,26 1,53 1,53 1,08 1,180 1,180 1,190 1,190 1,000 1,000 1 n. 1,06 44,06 44,06 1,39 41,26 1,02 1,02 1,02 n. вч 9 b 5 VELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO 3,06 9,00 0,60 0,60 0,60 1,24 1,39 1,39 1,39 ä 9 h r 6 h 86,62 L 24,73 L 28,08 L 28,08 L 28,09 L 28,00 3 h t. 6 h t. 8,83,18,00 1,65,14,68,4 1,68,4,4,68,4 1,88,4,4,68,68 12 h m. 3 h t. Ξ 9 h m. 19 h 1 1,16 1,48 1,48 1,69 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 Ξ E в в п 6 h 0 8 0 4 8 8 8 8 8 0 0 0 0 4 8 8 8 8 8 0 0 4 8 8 8 8 0 8 8 1 6 0 4 8 4 8 5 4 8 1 8 24 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 e 6 h m. 22 1,20 5,02 5,00 6,00 6,00 6,00 7,13 7,13 7,13 7,13 d Ξ 12 h 3 h mes. 161645010000 16.63450180 del

| | I |
|-------------|---|
| | |
| | |
| | |
| 0 | |
| E | |
| F-1 | |
| VIENTO | |
| | |
| DEL | |
| VELOCIDAD 1 | |
| A | |
| 日 | |
| Ü | |
| Q | |
| 벎 | |
| VE | |
| | |

| | | | | | | 42— | |
|----------|------------|--|--|--------------------------------|--|---|---|
| | | EN KILÔG. | Máxima. | 26,62
25,33
17,18 | 10,52
8,53
11,32
21,30
5,62
18,31 | 00000000000000000000000000000000000000 | 15,18
76,87
76,87
76,87
76,87
76,87
76,87
12,30
81,23
6,10
81,30
81,14
86,10 |
| | | PRESION EN KILÓG
POR METRO CUADRADO | Me'ia. | 2,34
1,17
0,53
1,92 | 4,4,4,6,00
6,98
1,13
0,83 | 1,08
1,138
1,038
1,148
1,148
1,159
1,159 | 0,76
6,68
6,68
6,68
1,77
1,77
1,00
1,00 |
| | | MÁXIMA | SEGUNDO. | N O E | OFFEE | EEEEOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO | NNNNN OOO |
| | | VELOCIDAD MÁ | en metros por sec
valor. Su instante. | | 1729
1344
1830
324
640 | 166
1538
1538
1325
1414
1920
2242
2242
2242
9923 | 1531
1631
16204
141
2012
826
2128
826
1428 |
| | | VELOC | EN METE
Su valor. | 14,71
6,58
6,67
11,11 | 11,60
8 33
12,50
13,16
6,76
12,20 | 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 23,00
23,00
23,00
23,00
8,93
10,00
13,16
13,04
16,66 |
| | | XILÓMET. | por el v.to
en las
24h | 377
267
180
341 | 98630
98630
98630
19863
19863 | 9 4 5 5 7 7 7 8 8 8 8 9 7 7 8 8 8 8 8 9 7 7 8 8 8 8 | 2014
2014
2014
2014
2014
2014
2014
2014 |
| | | | En las
24h | 8,36
8,08
8,08 | 70 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 84 8 8 1 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 2 4 4 2 1 2 4 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| | | | 6 h m. 6 h t | 6,26,98,48
8,48 | 0, 20, 80, 84, 80, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 90, 9 | 60000000000000000000000000000000000000 | 8.00 t 4 0 0 8 8 0 1 t 4 8 0 0 8 8 0 1 t 4 8 0 0 8 8 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t 1 t |
| | JULIO-1867 | | 9h n. | 1,62
4,40
0,31
6,44 | 7 2 2 2 2 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 4.0.9.0.0.0.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0. | 1,00,00 4,00,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 |
| | JUL | SEGUNDO. | 6 h t. | 5,23
4,21
0,60
6,57 | 50 50 11 61 61
60 62 11 64
62 63 63 64 64
64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 | 46610044056
1,00150041,1,1
0,0050041,1,1,1
0,00500045 | 8 2 4 8 6 4 1 4 9 0 8
9 2 1 2 2 3 4 1 4 9 0 8
8 3 8 1 2 2 3 5 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | METROS POR | 3ht. | 7,50
1,76
2,73
5,73 | 6,34
7,279
8,01
5,60 | වැදු ඇතු ඇතු සහ සහ සෙ
ක් ක් වැඩ ක් ඇව වෙ බ්
සෙ බ ව ව ව ව දැඩ බමුණ | 8 6 0 1 1 1 6 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | | MEDIA EN ME | 12 h m. | 7,36
3,29
3,01
4,03 | 0, 20, 0, 0, 4, 4, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20 | 44 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 486.481
10.88.11
10.89.11
10.90.10
10.90.30
10.90.30 |
| | | ELOCIDAD ME | 9 h m. | 1 | 6,16
6,30
6,30
8,06
9,41
68 | 4 1 2 2 3 3 4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 8481401
8481460
848460
84860
86860
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
86960
8600
860 |
| | | VELO | 6 h m. | <u> </u> | 800.0 L 4 L
800.0 8 8 L
800.0 8 8 L | 0 1 9 0 0 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 0 et 1 to 8 0 et 4 to 1 0
e 8 et 0 et 0 to 0 et et
e 8 et 4 0 4 to 8 to 8 to 1 1 |
| | | | 5 hm. | 1 | 5 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 1,8,0,0
4,0,0,0,0,0
8,1,0,0,0,0,0
8,1,0,0,0,0,0,0
8,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, | 0 0 0 0 4 4 0 9 8 8 9 0
0 0 0 8 8 8 9 8 9 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 |
| DOTTOOD: | | | [2 h n. | .1 | 23,23,24,4
23,289
24,413
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,433
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
24,43
2 | 0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0
0,000
0 | 00000000000000000000000000000000000000 |
| זיחת | | | | | * # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 1188
1188
1198
1188
1188
1188 | 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| | 1 | 15 | | | | Committee of the Commit | |

| ì | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| = | |
| 9 | |
| | |
| | |
| | |
| 4 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| E | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

VELOCIDAD DEL VIENTO.

| 2 | / | õ |
|---|---|---|
| C | • | Š |
| ř | ì | 3 |
| | | |
| ۴ | | 4 |
| F | | ⊇ |
| 6 | Y | ٦ |
| | | • |

| VIENTO | |
|------------|-----------|
| DET. | - |
| UET.OCTA V | TITO CITY |
| | |

| | - | - | TATALOT ENG | - | Nemmer | SOUCHA) | MACH WISH | oomeru | OMECH (SIG | (Acuma) | esson and | THE REAL PROPERTY. | NEW PROPERTY. | - | GOWERS | асжа | - | THE REAL PROPERTY. | 24442 | DOCTORS. | WHO POS | 273W10W | - | +00000 | | | | | |
|-----------|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------|--------|--------------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|--------------|--------------------|---------------|-------|---|-------|--------------|--------------------|-------|----------|---------|---------|----------------|--------|-------|-------|---------------|--|---|
| A VI. | | EN KILÓG. | SECUN LA VELOCIDAD. | Maxima. | 34,14 | 50,19 | 12,30 | 20,00 | 0,00 | 30,01 | 20,69 | 11,01 | 15,18 | 34,14 | 18.31 | 25,12 | 16,55 | 42,19 | 9.49 | 10,94 | 7.99 | 7,75 | 10,16 | 20,19 | 58,75 | 21,30 | 15,18 | 2,49 | |
| TABLA VI. | | PRESION
POR METRO | SECUN LA N | Media. | 1,49 | 2, -
2, -
3, -19 | 1,85 | 0,91 | 0,81 | 86,3 | 1,45 | 0,11 | 1,32 | 1,59 | 0,00 | 4,58 | 4,33
6,33 | 0 63 | 0,00 | 1,77 | 1,93 | 1,68 | 2,01 | 10,00 | 9.97 | 3,00 | 1,79 | 0,24 | |
| | | IMA | UNDO. | Sù direc. | SO | o c | o so | 000 | 2 02 | 8.0 | 0 2 | 4 | 8.0 | 0 2 | Z Z | NE | N N | Z Z | NE | NE | ,
M | NE | N E | Z Z | N | NE | N N | N | |
| | | VELOCIDAD MÁXIMA | EN METROS POR SEGUNDO. | Su instante. | 1427 | | | | | | | | 1248 | 204 | 1126 | 1249 | 741 | 16 20 | 1719 | 13 29 | 1247 | 1511 | 14 | 10 5 | 1454 | 759 | 1356 | 2333 | |
| | | VELOC | EN METR | Su valor. S | | 20.20
8.33 | | | - | | | | 11,11 | 16,66 | 12,20 | 14,29 | 11,60 | 18,52 | 4.50 | 9,43 | 90'8 | 7,94 | 90,00 | 10,02 | 21,74 | 13,16 | 11,11 | 4,50 | - |
| | | R.LCMET. | por el v.to | | 301 | 111 | 333 | 233 | 921 | 380 | 296 | 1 1 2 | 283 | 311 | 689 | 527 | 513 | 106 | 142 | 327 | | | | | | - | 330 | | = |
| TO. | | id : | En las Di | | 3,48 | 3,76 | 000 | 2,13 | 2.56 | 6,40 | ట ల
మీ.కు | 2,31 | 3,97 | 3,60 | 0 10 | 6,10 | 5,03 | 0,31 | 1,64 | 3,79 | 3,96 | 3,70 | 4,04 | 2,20 | 8,68 | 4,94 | 65° 68 | 1,41 | = |
| VIENTO | 1867. | | 6 h m. | 6 h t. | 4,78 | 5,0
0,0
0,0
0,0 | 4,32 | 3,19 | 2,03 | 6,38 | # -
2001 | 1,13 | 4,72 | 4,64 | 2,72 | 96,9 | 20,00 | 3 06 | 1.79 | 4,54 | 4,86 | 90'7 | 6,70 | 0,00 | 9,63 | 6,19 | K,17 | 1,17 | - |
| DEL | BRE | | 9 h n. | 12 h n. | 3,56 | 8, c
9, c
4, c | 2,0% | 1,71 | 2,36 | 3,24 | 1,6% | 9,00 | 8,78 | 1,69 | 4,17 | 3,36 | 50,00 | 1,00 | 6,81 | 3,19 | 4,26 | 3,38 | 8, I.
20, 4 | 61,19 | 5,03 | 3,15 | 5,09 | , 84
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50 | = |
| VELOCIDAD | SETTIEVIBERIG-1867 | S GUNDO. | 6 h t. | 9 h n. | 3,06 | 6,8
9,8
9,8 | 3,13 | 1,06 | 1,30 | 1,62 | 1,62 | 00,00 | 2,41 | 20 G | 3,80 | 6,16 | 6,85 | 9,60 | 2,64 | 4,26 | 3,24 | 3,61 | 4,44 | 2,10 | 10,00 | 67,4 | , 03
7, 03 | 1,30 | |
| /ELO | 61 | METRO: POR S | 3 h t. | 6 h t. | 4,26 | 6,0% | 3,29 | 89,68 | 2.18 | 6,11 | 4,49 | 4,44 | 5,05 | 5,19 | 4,35 | 7,31 | 20,00 | 9,40 | 1,90 | 90,9 | | | | | | | ,69
9,69 | | - |
| | | | 12 h m. | 3 h t. | 6,85 | 5,81 | 4,63 | 3,66 | 4,21 | 7,41 | 1,18 | 1,20 | 90,9 | 0,46 | 5,93 | 7,73 | 5,46 | 3,73 | 1,99 | 5,69 | 5,28 | 4,35 | 5,65 | 0.49 | 9,95 | 06,9 | 6,0% | 1,39 | |
| - | | VELOCIDAD MEDIA EN | 9 h m. 15 | | 5,93 | 5,69 | 3,42 | 2,0% | 2.36 | 81,18 | 5,0% | .,00 | 5,46 | 60,03 | 6,71 | 3,94 | 92,26 | ,
,
, | 3,36 | 1,35 | | | | | | | 3,66
7,71 | | - |
| | | VELOCI | е. | - e | | 00,00 | | | _ | | | | | _ | 5,97 | _ | | | | | | | | | | | 1,30 | | - |
| | - | | m 6 h | m. 9 h | | 4 40 | | | | _ | _ | _ | | | 7,27 | _ | | | _ | | | | | | | | 1,76 | | - |
| vi. | | | - 3
5 | я 9 | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | _ | _ | - | | | | | - |
| BURGOS | | | | del å mes. 5 h m. | | 9 29 29 21 3 | | 50 e | | | | | | | 14 6.44 | | | _ | | | | _ | | | | | 3,01 | | |
| | | E-Principalita | ō . | del | | - | -0-00 | - Andrews | ****** | and the same of | 44 | - | - | - | *************************************** | _ | | | - | 64 | 81 | 61 | 91 6 | 4 6 | 1 81 | Ø1 (| 80.0 | 1 00 | |

20

| ## KEN KIT OF THE PROPERTY OF | 1,75
4,46
1,33
3,48 |
|--|-------------------------------|
| PRESION RN WILLOO RN WILL | 1,11
0,13
0,17
0,37 |
| Survey NNN NNN NNN NNN NNN NNN NNN NNN NNN N | N E N E |
| VELOCIDAD MÁXIMA VELOCIDAD MÁXIMA VALOC. SO INSTANCE. [S.u.di 0,6,6.0. 1628 N N 1,3,15. 1911 N N N 1,3,15. 1912 S S 1,1,15. 1912 S S 1,1,15. 1913 S S S 1,1,15. 1913 S S S 1,1,15. 1913 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 144 032 1320 1648 |
| VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VELOC
VE | 1,94
6,02
3,29
5,32 |
| KILCOMET. (CALCOMET. (CALCOM | 260
88
102
150 |
| ag Legglagittere eg st 4 st 4 st 4 st 4 st 4 st 6 | 3,01
1,02
1,18
1,74 |
| # 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 3,67
1,11
1,01
1,46 |
| ECUNDO. EGUNDO. 1.0 | 2,18
1,06
1,85
2,96 |
| ▼ O2 | 2,08
1,20
1,39
2,18 |
| AT 10 0 0 12 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 3,56
0,46
1,39
3,15 |
| TELCUDAD MEDIA EN METROS POR 12 h m. 25 h t. 25 | 1,9% 45
1,9% 45
1,9% 45 |
| CIDAD ME. 1294 n. n. n. 1294 n. n. n. 1294 n. | 4,86
1,30
0,46
0,19 |
| AELO 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 1,37 |
| # a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | 0,79
0,37
1,39
1,53 |
| 91 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 4,40
1,06
0,79
1,44 |
| | |

| VIENTO | ١ |
|--------------|---|
| _ | į |
| - | |
| - | |
| 1 | Ä |
| F- | ì |
| pote | i |
| 15 | i |
| 12 | |
| • | |
| | 1 |
| | 1 |
| DET. | 1 |
| - | ١ |
| - | ì |
| - | |
| | |
| 5 | ١ |
| 4 | ì |
| | 1 |
| - | ١ |
| 7 | 3 |
| 2 | í |
| \mathbf{c} | į |
| UET.OCIDAD | 1 |
| | |
| 포 | |
| - | |
| | 1 |

PRESION EN KILÓG. POR METRO CUADRADO SEGUN LA VELOCIDAO. 28.730 6,130 6,130 6,130 7,21 1,82 1,82 1,46 1,46 3,07 1,24 6,85 76,87 36,14 30,01 16,53 6,64 1,53 26,62 22,43 13,18 36,36 1,36 1,77 1,77 10,16 Maxima. 42,00 42,00 42,00 42,00 42,00 10,00 10,00 10,00 10,00 0,90 3,88 3,88 6,31 0,63 0,36 0,36 0,36 0,91 0,91 0,91 20,44,63 4,64,00 1,24,00 1,00 1,00 1, Media. direc. OEEEEEE NNNNNNN EN METROS POR SEGUNDO VELOCIDAD MÁXIMA Su Su instante. 112... 0
111... 36
111... 36
115... 36
114... 45
111... 33
111... 33 16 21 31 10 10 40 40 valor. 3,00 23,00 25,00 10,66 11,60 11,60 11,60 11,00 10,00 11,111 11,111 11,111 11,111 11,24 11 or el v.to recorridos en las 680 531 531 95 95 99 193 102 28,00,00 20,00,00 20,00,00 1,12,00,00 1,12,00,00 1,10,00 1,00 7,87 6,13 6,13 11,10 11,13 11,13 11,13 11,42 65 En 88,17 6,99 10,09 10,09 10,09 10,09 10,09 10,09 Ξ NOVIEWERE E-1867 a h n. 61 FELOCIDAD MEDIA EN METROS POR SEGUNDO 9 р п. 0,000,000 0,000,000 0,000,000,000 0,000,000,000,000 0,000,000,000,000 3 h t. 6 h t. 9,26 6,936 0,948 0,948 1,166 1,166 3,98 3,98 12 հ m 5 հ t. 3,33 20,14,04,19 3,00,31,19 3,00,31,19 3,00,31,19 3,00,31,19 9 h m. Ħ. 2 в в ä Ξ 1,99 6,4,1,90 1,0,00 1,0,00 1,0,00 1,0,00 1,0,00 1,0,00 1,00 0,09 1,81 1,81 4,17 8,19 6,53 6,53 0,42 1,11 J. n 6,67 (6,72 (7,27 (6,72 (7,27 (7,06 (Ħ. Ξ 0,1828,21 3,26,21 1,06,04 1,06,04 1,06,04 1,06 6 b J 27 h n. 0,63 1,11 0,93 1,12 6,06 1,22 1,33 1,34 0,74 0,74 61 - execution = 0 del 16184891869

| 1 | | | | |
|------------------|----------------|-----------|---------------------|--|
| H | | h t. | F. za aprox. | |
| | | 6.1 | Dir. | 0 N O S S S S S S O O O O O O O O O O O O |
| ILA | | .h t. | F. zs sprox. | |
| TABLA VII | 67. | 3.h | Dir. | 0*N 0 % % % % R R R R R N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | -118 | JIA. | F. za aprox. | |
| - { | RO | MEDIODIA | Dir. | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| | &
4 | i | F. za aprox. | |
| | FEBRERO-1867 | 9.h | Dir. | NE. N. |
| | = | i | F.za aprox. | |
| | | 6.h | Dir. | SO S |
| | | | Dias
del
mes. | 100845000 0 1008450000 1008450000 100845000 100845000 100845000 100845000 100845000 1008450000 1008450000 1008450000 10084500000 1008450000 1008450000 1008450000 10084500000 10084500000 1008450000000000000000000000000000000000 |
| | 1 | | F. za aprox. | |
| ES. | | 6.h t. | i. | E & 0.00 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| NUBES | | | | 2 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| Z | | h t. | .xorqe ex. H | *************************************** |
| TS | 6 | ~ | Dir. | 000000 |
| L | 981 | DIA. | F, za aprox. | |
| Z | ENERO-1867 | MEDIODIA | Dir. | N |
| נו | | i i | F.za aprox. | |
| VIENTO SEGUN LAS | IBIN | 9.h | Dir. | NE-50 SO |
| 5 | | i | .xoaqe az.4 | ******* ***** ***** ****** ************ |
| EN | | ч. 9 | Dir. | N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S |
| VI | | | Dias
del
mes. | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
| | | | F. za aprox. | ************************ |
| | | 6.h t. | ii G | |
| | | | | |
| | | 3.h t. | .xorqs ex. 4 | * * |
| | 98 | 60 | Dir. | 8. 60 |
| | 1 | DIA. | .xoade ez.4 | * |
| | I H | MEDIODIA. | Dir. | ************************************** |
| | NAME | ä | .xo aprox. | -64 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × |
| | DICIEMBRE—1866 | 9. h | Dir. | ************************************** |
| OS. | | ij | F.za aprox. | ***** |
| BURGOS | | 6.h | Dir. | |
| BU | | | Dias del mes. | |
| | L | L | | |

| 10000 | | Ĺ | | |
|-----------|------------------------------|---|---|---|
| ŀ | | | | ١ |
| P | * | | | |
| k | | | 4 | i |
| | | | | |
| 7 | | 1 | |) |
| d | ć | j | Ć | è |
| | | 1 | į | |
| ı | | | | |
| | | | | |
| Þ | į | 3 | p | į |
| E | 2 | | | 9 |
| ľ | | | | ١ |
| B | į | | ä | 1 |
| ξ | į | | | Į |
| PART CALL | | S | | |
| 7 | 3 | ı | i | |
| | | | | |
| Ų | • | | | |
| B | ľ | | | |
| L | ū | | | |
| ŀ | į | ē | P | |
| k | 9 | Ī | i | |
| ı | THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 | 1 | | |
| D | H | | | |
| Ľ | ì | | 3 | |
| в | H | | 1 | |

ESS.

MANO-1867 Ħ. del 3.h t. ABRIL-1867 m. 8 u. .xorqe 6x. H 3.h MARZO-1867 81 4 m m 81 81 m m 81 t F. xolde 62. H 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ħ. *0 S O O O O N N N 9 നനഭിന**േ** ⊗ ⊗ രി ⊗ ⊗ m. del

TABLA VII.

| | | | | 140 |
|-----------|-------------|-----------------|---------------------|---|
| | | t. | F.za aprox. | |
| VII | - | е. р | Dir. | NO N |
| LA | | ان | F. za aprox. | 88888181 to 8181888181818 |
| TABLA | | 3.h | Dir. | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S |
| | 98 | IA. | F. za aprox. | 81-81-81-81-81-81-81-81 8181-81818181818 |
| | 0-1 | MEDIODIA | Dir. | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S |
| | LS | H. | .xorqs "T | 11-01-01-00-11 0001-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01 |
| | 1GOSTO-1867 | 9.h n | Dir. | SS |
| | | H. | F. za aprox. | |
| | | е ч. 9 | Dir. | SON N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| | | - | Dias
del
mes. | 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | | met a time time | D 2 8 | THE RESIDENCE OF THE PROPERTY |
| | | 4: | F. za aprox. | H |
| NUBES | | 6. h | Dir. | 0.0 % M % % % 0.0 % 0 % % % % % % 0 % 0 % 0 % % % % |
| UE | | +: | F. za aprox. | |
| | | 3.h | Dir. | SO S |
| LA | 867 | DIA. | F.za aprox. | |
| SEGUN LAS | JULIO-1867 | MEDIODIA. | Dir. | SO SO O N & & O O O O O O O O O O O O O O O |
| GU | 1 | m. | F. za aprox. | |
| SE | 3 | 9.h | Dir. | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S |
| 5 | | i ii | F. za aprox. | |
| VIENTO | | 6.h | | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S |
| VI | | | Dias
del
mes. | 200870000000000000000000000000000000000 |
| | | 1 | F. zo aprox. | |
| | | 6. h t. | | SO S |
| | | - | F. za aprox. | |
| | | 3. b t | | % S S S S S S S S S S S S S S S S S S S |
| | 67 | TA. | | 沙型党员沙沙士沙沙沙 古沙日恩思恩恩克古 日日日愈见忠忠召日〇 |
| | JUNI0-1867 | WEDIODIA | Dir. | N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| | 1 2 | | 1 | * |
| | 1 | d d | | 800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| S. | 1 | E | 1 | *************************************** |
| BURGOS | | d a | | % 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| BU | | | Dias del mes. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | - | 1 | | |

| U | |
|-----------|---|
| NITDER | |
| ~ | į |
| Н | |
| | |
| i, | |
| F | |
| | |
| U | í |
| TAC | ľ |
| | ì |
| þ | |
| | |
| 2 | |
| | |
| | |
| 7 | |
| 6 | |
| | |
| CECIIN | |
| | |
| \subset | 9 |
| | |
| CLNE | |
| 1 | |
| Fe | : |
| | |

6.h t.

3.h t. F. za aprox.

1867.

TABLA VII.

| | E I | DIA. | F. za aprox. | ରୀ ଜୀ | * * | : \$ | * * | ৯ ৩খ | * | ~ | 0 | 0 | - | 61 | 61 | - | | 61 | - 6 | ı | 61 | 81 | * | 61 | * | ^ | * | < | - 0 | 81 | |
|--------|----------------|----------|---------------------|-------------|-----------------|--------|-----------------|-------|--------------|----|-----|---------|-------|-----------|------|-----------|-----------|-------------|----------------|-------|-------------|-----------|-------|----------|----------|----------|-------------|------|------------|----------------|-----|
| | NO VIENIBIE E. | MEDIODIA | Dir. | N S | * * | * * | × * | × 141 | * | * | 0- | 0 | SO | SO | SO | NO-50 | 0 | *0 | NO N | 5 | NE | NB | ^ | NB | * | ^ | ~ | * | NO | 0 | Ī |
| | SI | i ii | F. za aprox. | | * * | . * | 2 | < × | * | * | - | - | _ | 61 | ତ୍ୟ | 61 | 31 | ଚ୍ୟ : | - 6 | 1 | 61 | 81 | * | 61 | * | ^ | * | ^ | | - | |
| | IAO | 9°p | Dir. | S | * * | . * | NO , | * * | * | * | S | 0 | So | · S0 | S | NO | 0 | *0 | NO N | 5 ' | NE | NE | ^ | NE | ~ | ~ | * | * | * | so | |
| | N | Ei. | F. za aprox. | | * * | : * | * | * * | * | * | * | - | * | * | ତ୍ୟ | ତ୍ୟ | ~ | ^ | < - | 4 | * | 81 | * | ତ୍ୟ | * | ·× | * | * | ť | _ | |
| | | 6. h | Dir. | NE | * * | . * | × * | * * | * | * | * | 0 | ^ | ^ | 93 | So | ~ | ^ | ≈ ≥ | 4 | ^ | NE | ^ | NE | * | ^ | * | \$ | * | 00 | |
| | | | Dias
del
mes. | - 61 | ന ×± | · 20 · | 9 F | - 00 | 6 | 10 | 1 | 12 | 13 | 14 | 13 | 16 | 1.1 | 200 | 80 | 1 | 67 | 24 c | 61 | 87 | 202 | 26 | 100 | 80 6 | 57 c | 30 | _ |
| | | 4. | F. za aprox. | 61 ⊗ | 6 | | 81 ~ | - 61 | | _ | * | * | 0 | ଌ୳ | es. | 81 (| ş1 · | _ , | | | 0 | * | * | ^ | 61 | _ | ଌ୳ | * | * | × c | 5 |
| NUBES | | 6.h | Dir. | NO-NE | NO N | × | 0 % | NO | NO | × | * | ^ | 80 | SO. | 20 | 08 | 08 | 0 | NO ON | 2 | ~- | * | * | * | S | SO | os | * | ^ | × 9 | 200 |
| 5 | | t. | F. za aprox. | Ø1 ⊗ | - 6 | 1 81 | 81 8 | 1 61 | - | | - | - | _ | 61 | 61 | 61 | 21 | , , | | 4 | | _ | * | _ | 61 | | 1-5 | | * | × - | 4 |
| | 67. | 3.h | Dir. | 0-NE | No N | × | 0 0 | NO | NO | Z | . Z | *0S | 80 | So | 80 | S0-N0 | os
S | SO. | NO
NO | | NE | NE | * | S | S | S | NE-SO | z | * | × 9 | 200 |
| LAS | -18 | DIA. | F. za aprox. | \$ 1-3 | - 61 | 61 | - 6 | 1 61 | 61 | 61 | ତ୍ୟ | * | - | 81 | 61 | @1 (| 91 (| <u>چر</u> . | | , | _ | * | * | ^ | 61 | 61 | - | 81 | * | < - | 4 |
| | OCTUBRE-1867 | MEDIODIA | Dir. | 0-NE | NO
N | z | 0 9 | NO | NO | z | z | * | 80 | S | S | So | òs | os | NO | 0V=0e | NE | * | ^ | ^ | SE-SO | SE | co | z | < . | × 9 | 200 |
| SEGUN | 8 | i i | F. za sprox. | e1 e1 | \$ 61 | 61 6 | 94 - | | 61 | ~ | 61 | - | - | ତ୍ୟ | 61 · | (| 84 (| şı, | | 1 | 61 (| 31 | * | 81 | 1-2 | @1 | - | 21 | * | ← | 4 |
| | PCT | 9.h | Dir. | NE | * Z | z | NO N | NO | NO | NO | Z | NO | NO | œ | υΩ | Z. | os | 80 | *0V | | z | 떠 ' | ^ | SO | SE-SO | SE | *0 | Z : | × . | × 9 | 200 |
| 입 | | E . | F. za aprox. | ର ର | ≈ 61 | 61 | 84 C | - | 61 | - | - | * | - | @1 · | e1 : | _ < | N 4 | | - | : | | 51 | ۸ ، | _ | * | ©1 | * | * | * | * * | " |
| VIENTO | | 6.b | Dir. | NE | * Z | z | NO N | NO | NO | z | z | * | *0S | SO | S | z | 20 | So | o | | Z | NE | ^ | So | * | SE | ~ | * | × : | ~ ~ | ** |
| A | | | Dias
del
mes. | F8 F7 | co ~# | 200 | 9 r | - 00 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 20 | 16 | 7.1 | 200 | 06 | : | 27.0 | N C | S1 6 | # ; | 81 G | 56 | 51 6 | × 6 | N 6 | 31 | - |
| | | | .xorqs ex.A | 64 | 61 - | | × - | 4 4-4 | - | 1 | * | 1-2 | 1-2 | ⊗1 · | 61 | 81 (| 51 (| 51 6 | N & | | S1 6 | N , | - | 21 (| 61
61 | * | ^ | × : | × | × | |
| | | 6.h t. | Dir. | | os
So | | | | | | * | NE-SO | S-3 | z | NE | NE | z | z | Z × | | _ | | | | | | | × : | | | |
| | | | F. za aprox. | ର ଖ | | | - | · — | | | | 1-2 | 2-3 | e1 : | 81 6 | S1 6 | | 5N 6 | N 6 | | ~
81 + | | | | | | _ | 2 : | _ | | - |
| | .299 | 3.h t | Dir. | 8-0
SO | os
So | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | *08 | NE-SO | NE-SO | z | NE | N. | 4 | Z | NE.NO | | NE-SO | NE | NE | NO | NE | ^ | * | × : | ~ <i>*</i> | < . | - |
| | -1867 | JIA. | F. za aprox. | 61
61 | 61 | Ψ, | | ଃ | - | 0 | | 61 | 61 | 61 | 61 (| 91 (| 51 (| şı, | 7 0 | 1 | S1 6 | 91 (| 81 4 | | e1 (| 81
 | ^ | × : | ~ : | * | 1 |
| | | MEDIODIA | Dir. | s-so
SO | 08 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | So | os
S | NE-SO | z | NE | NE | z | Z | NE | | NE | NE | NE | ON
NO | NE | NE | * | × : | × : | * | |
| | II NO | e i | .xorqs ez.A | 1-2 | ~ e1 | Α, | | | * | | * | 61 | 61 | 61 | 81 ¢ | 91 (| N (| ş1 , | - 6 | | 81 6 | N 6 | 81 6 | 51 · | | 34 . | | × : | × : | * | |
| | SETTEMBER | 9.h | Dir. | SE-SO
SO | 08 | 0 | 0 0 | 0 | ^ | 0 | * | So | So | z | NE | NE | z | z | Z Z | | NE | NE | NE | Z | Z | NE | NE | × : | × : | * | 1 |
| 2 | 0 | E . | F. za aprox. | × | | 61 4 | - - | . — | | * | * | @1 · | @1 · | 21 c | 24 6 | , e | N e | și e | - 67 | | 51 - | ٦ و | 91 + | ٦ ، | 81 ¢ | 51 | ^ | × 2 | × : | · | |
| BURGOS | | 6.h | Dir. | \$ 0S | 08 | NO | 0 0 | 0 | 0 | * | ~ | 80 | 80 | z | NE | NE | z | Z | 4 z | | NE | NE | NE | NE | z | z | ^ | × : | â : | * | - |
| BU | | | Dias
del
mes. | - 61 | eo ~≠ | 200 | 01 | • 00 | 6 | 10 | 11 | 12 | 133 | 14 | 12 | 10 | 110 | 10 | 20 | . ? | 7 6 | 7 6 | 20 10 | # 27 | 31 6 | 979 | 170 | 200 | 200 | 00 | |

TABLA VIII.

| | | | | | | | | | - | - | | | | - | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|---|--|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | TOTAL | agua
meteor. | * * | 0,30 | 3,00 | 1,33 | 1,51 | 12,78 | 11,24 | 8,85 | 0,19 | 0,26 | 0,38 | 5,86 | 1,58 | 0,14 | 3,22 | 0,99 | 0,00 | 0,39 | 0,62 | 0,31 |
| | RADA. | AGUA | de nieve,
niebla,
rocio etc | * * | 0,30 | * * | * * | * * | * | 3,74 | 9,85 | 0,19 | 0,81 | 0,38 | * * | * | * | * * | 0,16 | × 0 | 0,39 | * 3 | 0,31 |
| | EVAPORADA | mm. | En 24 h. | * * | * * 6 | 3,50 | 1,33 | 1,51 | 12,78 | 3,20 | × × × | ۰ ۸ | * * | × 6 | 10,31
3,86 | 1,58 | 0,14 | 3.0% | 0,83 | 0,00 | * * | 0,62 | * * |
| | CAIDA Y | LLUVIA en mi | 6 h. t. 6 | * 4 | * * 6 | 2,38 | 1 &1
6, 6,
7, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, | 9,73 | 11,86 | 8°,°° « | * * | * * | * * | ≈ E | 1,69 | * | * | 0.00 | * | × : | * * | 0,62 | * * |
| 67. | AGUA C | LLUV | 5 h. m.
6 h. t. | * * | * * 3 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | 0,92 | 3,92 | * | * * | * * | * | 4,17 | 1,58 | 0,14 | 3.22 | 0,83 | 0,00 | * * | * | * * |
| ENERO-1867 | | EVAPOR | en mm.
y
en 24 h. | 0,89 | 0,42 | 0,38 | 0,30 | 0,38 | 0,22 | 0,34 | 0,33 | 0,43 | 0,36 | (C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 1,12 | 1,79 | 1,32 | 1.18 | 1,33 | 1,89 | 9,31 | 2,43 | 1,69 |
| A. O | AIRE. | med. | Hum.
del
aire. | 20.0 | 68 | on 67
∞ ∞ | 96 | ee 000 | 87 | 68 | 000 | 93 | 808 | 900 | 93 | 96 | 95 | 2 00 | 200 | 96 | 2000 | 95 | 9 80 |
| ISN | EN EL AI | Term. n | Tens. H | . 20,0 | 0, 24, | ಸ್ತು ಕು
ಇ | L, 80
L, 80 | 6,4 | 7,1 | 6,10 | 0,4 | e₁
≆`ού | 6/ 6/
0′ 4 | ্ৰ
ডি | 6,0 | 6,3 | 0,1 | - I. | 7,0 | | 0,0 | 7,0 | 6,0
6,3 |
| | CONT. | ı, | Hum.
del
aire. | 81 | 86 | 81 | 9 25 | % 20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
2 | 00 | 282 | 86 | 92 | 6 % | 000 | 9 60 | | | | | | | | 76 |
| | AGUA C | 3.h | Tens. | 6,3 | ۵, دغر
ال ون ر | ဆုံးလ
ဆုံးလိ | 8,0
4,0
4,0 | 6,3 | 1,0 | 7,3 | 9,6 | သ ဗာ
ဝ အ | 00 cc
1, 0 | , 10
, 11
, 12 | 0
0
0
0 | 6,4 | 7,6 | 6,6 | 1,3 | 0, c | 0,00 | 1,9 | 5, L
5, 4, |
| | 30 | m. | Hum.
del
aire. | 68 | 90 | 91 | 76 | 0.00 | 91 | 92 | 86 | 94 | 100 | 55 | 98 | | | | | | | | 91 |
| | VAPOR | 9.h n | Tens. It | 1,4 | 6,0 | 5,1
6,3 | 6,6 | 6,6 | 7,0 | 6,9 | 1-4 c | 0,04
0,44 | E, 6, 1 | , eo ; | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 2,0 | 6,5 | ಕ್ಕು
ಇ | ບ ະບ
⊿ັ∞ | 6,1 | ====
================================ |
| | | Dias | del
mes. | ~ ∈ | 81 co • | 4 20 | 9 [| 00 G | 10 | 11 | 133 | 45 | 16 | 000 | 13 | 21 | 81 6
81 6 | 21.67 | 200 | 978 | 2 00 | 620 | 31 |
| | | LAL | de
agua
meteor. | 10 | 19 | 94,
98, | % E; | 0.21 | 90 | ,12 | ,45° | * * | 0,31 | 0,30 | | 0,23 | 0,29 | 2,00 | × | 150 | , e. | 0,3% | 3,27 |
| 8 | | 101 | age
me | က်း | 00 | 0 4 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | - | _ | |
| | RADA. | | | 1 | | | | 0.21 | | | | | | | 0,37 | | | _ | | | | | 0,21 |
| | EVAPORADA. | AGUA | 24 h. niebla,
rocio etc. | * | 0,19 | 0,49 | * * | | 90,0 | 0,12 | 0,45 | * * | | 0,30 | 0,37 | | | _ | | | 0,0 | 0,39 | |
| | > | en mm. | En 24 h. niebla,
rocio etc. | 2,10 | 9,30 %
0,19 % | % 0,49
4,48 0,38 | % %
9.39 % | ° ° 0 | » 0,06
« | 0,12 | 8,00,45 | * * | » 0,31 | » 0,30
« | 0,37 | | | _ | | 0,15 | * * | 0,39 | 0,21 |
| -1866. | AGUA CAIDA Y EVAPORADA. | mm. AGUA | 24 h. niebla,
rocio etc. | 3,85 5,10 % | » 5,30 » « « « » | 8,48 4,48 0,38 | 0.75 % % % | * * * | % % 0,06 | » » 0,12 | » » 0,45 | * | » » 0,31 | % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | » » 0,37
« « « « | » » 0.23 | » » 0,29 | 8 0,32 | * * * * | » » 0,15 | % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | » » 0,32 | |
| BRE-1866. | CAIDA Y | LLUVIA en mm. AGUA | 6 h. m. 6 h. t. En 24 h. niebla,
6 h. t. 6 b. m. Er 24 h. rocio etc. | 1,25 3,85 5,10 % | 5,96 % 5,90 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | | % % % % 1.64 0.75 2.39 % | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | » » 0,12 | » » 0,45 | * | » » 0,31 | % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | » 0,37
« » 0,29 | » » 0.23 | » » 0,29 | 8 0,32 | * * * * | » » 0,15 | % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | » » 0,32 | 0,21 |
| EMBRE-1866. | AGUA CAIDA Y | LLUVIA en mm. AGUA | mm. 6 h. m. 6 h. t. de nieve, y y 6 h. t. 6 h. m. rocio etc. | 0,11 1,25 3,85 5,10 % | 0,38 5,96 % 5,90 % | 1,08 | 0,64 % % % % % % 0,000 % % % % % % % % % % % | * | 90°90 « « « 92°0 | 90 0,52 % % 0,12 | 96 0,16 » » 0,45 | 92 0,79 | 90 0,87 % % 0,31 | 82 1,08 » » 0,30 | 78 1,88 » » 0,37 85 1,45 » 0,29 | 89 2.07 % % 0.23 | 83 1,93 » » 0,29 | 0 × × × × × 0 × × × × × × × × × × × × × | 90 1,00 % % % % | 89 6,77 % % 0,15 | 94 0,32 » » 0,28 | 85 0,89 » » 0,32 | 93 0,48 » » 0,21
90 0,23 3,06 » 3,06 0,21 |
| DICIEMBRE—1866. | CAIDA Y | LLUVIA en mm. AGUA | en mm. 6 h. t. 6 h. t. Rn 24 h. niebla, en 24 h. 6 h. t. 6 h. m. | 97 0,11 1,25 3,85 5,10 % | 93 0,33 5,96 % 5,96 %
96 0,86 % % 0,19 | 86 0,92 » » 0,49
96 1,08 » 4,48 4,48 0,38 | 93 0,64 | 0,82 | 89 0,56 % % % 0,06 | 90 0,52 % % 0,12 | 96 0,16 » » 0,45 | 92 0,79 | 90 0,87 % % 0,31 | 82 1,08 » » 0,30 | 1,88 » » 0,37
1,45 » » 0,29 | 89 2.07 % % 0.23 | 83 1,93 » » 0,29 | 0 × × × × × 0 × × × × × × × × × × × × × | 90 1,00 % % % % | 89 6,77 % % 0,15 | 94 0,32 » » 0,28 | 85 0,89 » » 0,32 | 0,48 |
| DICIEMBRE—1866. | CONT. EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | t. Térm. med. France LLUVIA en mm. AGUA | m. Tens. Hum. en mm. 6 h. m. 6 h. t. En 24 h. niebla, et. vapor. aire. en 24 h. 6 h. t. 6 h. m. rocio etc. | 97 6,3 97 0,11 1,25 3,85 5,10 % | 92 6,7 93 0,33 5,96 % 5,90 %
96 8,0 96 0,86 % % % 0,19 | 79 6,2 86 0,92 » » 0,49 0,49 0,69 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,9 | 92 8,0 93 0,64 » » » » 98 7,6 93 0,43 1.64 0.75 2.39 » | 89 7,0 90 0,82 % % % 0.21 | 89 7,3 89 0,56 » » 0,06 | 87 6,6 90 0,52 » » 0,12 | 98 6,5 96 0,16 » » 0,45 | 86 7,5 89 1,32 % % % % | 90 7,4 90 0,87 % % 0,31 | 73 6,2 82 1,08 » | 62 5.9 78 1,88 » » 0,37 75 5.9 85 1,45 » » 0,29 | 84 6.7 89 2.07 % % 0.23 | 71 6,0 83 1,93 » » 0,29 | 833 1,488 8 8 0,318 | 84 5,3 90 1,00 % % % % | 83 5,2 89 6,77 » » 0,15 | 95 5,1 94 0,32 % % 0,23 | 82 6,6 85 0,89 » » 0,32 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| DICIEMBRE—1866. | CONT. EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | Term, med. rvanon LLUVIA en mm. AGUA | Hum Tens. Hum en mm. 6 h. m. 6 h. t. En 24 h. niebla, e. aire, vapor. aire, en 24 h. 6 h. t. 6 h. m. rocio etc. | 97 6,3 97 0,11 1,25 3,85 5,10 % | 92 6,7 93 0,33 5,96 % 5,90 %
96 8,0 96 0,86 % % % 0,19 | 79 6,2 86 0,92 » » 0,49 0,49 0,69 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,9 | 92 8,0 93 0,64 » » » » 98 7,6 93 0,43 1.64 0.75 2.39 » | 7,0 90 0,82 % % % 0.91 | 89 7,3 89 0,56 » » 0,06 | 87 6,6 90 0,52 » » 0,12 | 98 6,5 96 0,16 » » 0,45 | 86 7,5 89 1,32 % % % % | 90 7,4 90 0,87 » » 0,31 | 73 6,2 82 1,08 » | 5,9 78 1,88 » » 0,37 5,9 85 1,45 » » 0,29 | 84 6.7 89 2.07 % % 0.23 | 71 6,0 83 1,93 » » 0,29 | 833 1,488 8 8 0,318 | 84 5,3 90 1,00 % % % % | 83 5,2 89 6,77 » » 0,15 | 95 5,1 94 0,32 % % 0,23 | 82 6,6 85 0,89 » » 0,32 | 4,4 93 0,48 » » 0,21
5,3 90 0,23 3,06 » 3,06 0,21 |
| DICIEMBRE—1866. | DE AGUA CONT. EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | 3.h t. Term. med. FUARON LLUVIA en mm. AGUA | Tens. Hum Tens | 97 6,0 97 6,3 97 0,11 1,25 3,85 5,10 % | 95 7,1 92 6,7 93 0,33 5,96 » 5,90 » 97 9,2 96 8,0 96 0,86 » 0,19 | 94 7,3 79 6,2 86 0,92 » » » 0,49 9,49 9,7 8,1 96 6,9 96 1,08 » 4,48 4,48 0,38 | 95 8,4 92 8,0 93 0,64 » » » 90 93 0,43 1.64 0.75 2.39 » | 92 7,8 89 7,0 90 0,82 | 90 7,4 89 7,3 89 0,36 » » » 0,06 | 93 7,2 87 6,6 90 0,52 % % 0,12 | 95 6,8 98 6,5 96 0,16 » » 0,45 | 92 8,4 92 7,7 92 0,79 % % % 92 7,6 86 7,5 89 1,32 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 91 7,8 90 7,4 90 0,87 » » 0,31 | 91 8,1 73 6,2 82 1,08 » » 0,30 | 94 7,1 62 5,9 78 1,88 » » 0,37 96 7,6 75 5,9 85 1,45 » » 0,29 | 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 95 7,4 71 6,0 83 1,93 » » 0,29 | 94 7,7 83 5,9 88 1,98 % % 0,32 | 96 6.7 84 5.3 90 1.00 » » » » | 95 5,7 83 5,2 89 6,77 » » 0,15 | 94 5,8 95 5,1 94 0,32 » » 0,28 | 88 7,9 82 6,6 85 0,89 » » 0,32 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| DICIEMBRE—1866. | AGUA CONT. EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | 3.h t. Term. med. FUARON LLUVIA en mm. AGUA | i. Hum. Tens. Hum. Tens. Hum. on mm. 6 b. m. 6 b. t. En 24 h. niebla, del del del del del del del del mar. Arabor, aire. en 24 h. 6 h. t. 6 h. m. recole etc. | 97 6,0 97 6,3 97 0,11 1,25 3,85 5,10 % | 95 7,1 92 6,7 93 0,33 5,96 » 5,90 » 97 9,2 96 8,0 96 0,86 » 0,19 | 94 7,3 79 6,2 86 0,92 » » » 0,49 9,49 9,7 8,1 96 6,9 96 1,08 » 4,48 4,48 0,38 | 95 8,4 92 8,0 93 0,64 » » » 90 93 0,43 1.64 0.75 2.39 » | 7,8 89 7,0 90 0,82 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 90 7,4 89 7,3 89 0,36 » » » 0,06 | 93 7,2 87 6,6 90 0,52 % % 0,12 | 95 6,8 98 6,5 96 0,16 » » 0,45 | 92 8,4 92 7,7 92 0,79 % % % 92 7,6 86 7,5 89 1,32 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 91 7,8 90 7,4 90 0,87 » » 0,31 | 91 8,1 73 6,2 82 1,08 » » 0,30 | 7,1 62 5,9 78 1,88 » » 0,37 7.6 75 5,9 85 1,45 » » 0,29 | 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 95 7,4 71 6,0 83 1,93 » » 0,29 | 94 7,7 83 5,9 88 1,98 % % 0,32 | 96 6.7 84 5.3 90 1.00 » » » » | 95 5,7 83 5,2 89 6,77 » » 0,15 | 94 5,8 95 5,1 94 0,32 » » 0,28 | 88 7,9 82 6,6 85 0,89 » » 0,32 | 4,8 95 4,4 93 0,48 » » 0,921 5,6 92 5,3 90 0,23 3,06 » 3,06 0,21 |
| DICIEMBRE—1866. | DE AGUA CONT. EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | 3.h t. Term. med. FUARDRE LLUVIA en mm. AGUA | Hum. Tens. Hum. Tens. Hum. ten mn. 6 h. m. 6 h. t. En 24 h. fleph. flep | 6,6 97 6,0 97 6,3 97 0,11 1,25 3,85 5,10 » | 6,2 95 7,1 92 6,1 93 0,33 5,96 » 5,90 » 6,19 6,8 97 9,2 96 8,0 96 0,86 » » 0,19 | 5,2 94 7,3 79 6,2 86 0,92 » » 0,49
5,7 97 8,1 96 6,9 96 1,08 » 4,48 4,48 0,38 | 7,6 95 8,4 92 8,0 93 0,64 % % % % % % 7,6 93 0,64 % % % % % % 93 0,64 0,75 2,39 % | 92 7,8 89 7,0 90 0,82 | 7,3 90 7,4 89 7,3 89 0,56 » » 0,06 | 6,1 93 7,2 87 6,6 90 0,52 % % 0,12 | 6,3 95 6,8 98 6,5 96 0,16 » » 0,45 | 7,1 92 8,4 92 7,7 92 0,79 % % % 7,6 86 7,5 89 1,32 % % % % % | 7,0 91 7,8 90 7,4 90 0,87 » » 0,31 | 4,4 91 8,1 73 6,2 82 1,08 » » 0,30 | 94 7,1 62 5,9 78 1,88 » » 0,37 96 7,6 75 5,9 85 1,45 » » 0,29 | 62°,0 « « L0°,6 68° L°,9 18° 8° 8° 8° 8° 11° 14° 14° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18 | 4,6 95 7,4 71 6,0 83 1,93 » » 0,29 | 4,2 94 1,1 83 5,9 88 1,98 % % 0,32 5 1 0 0 1 1 8 % % 0 0 0 1 1 8 % % % % 0 0 0 1 1 8 % % % % % % % % % % % % % % % % % | 3.9 96 6.7 84 5.3 90 1,00 » » » » | 4,7 95 5,7 83 5,2 89 6,77 » » 0,15 | 4,4 94 5,8 95 5,1 94 0,32 » » 0,28 | 5,4 88 7,9 82 6,6 85 0,89 » » 0,32 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

AGUA ATMOSFERICA

15.50 6,52 11,72 2,14 3,66 11,23 11,98 2,11 0,53 1,89 6,69 8,13 15,25 0,00 17,75 TOTAL de agua meteor. 8,04 denieve, niebla, rocio etc 0,35 2,98 * * * * * * * AGUA-CAIDA Y EVAPORADA 1,89. 6,69 2,13 4,90 0,53 0,28 2,74 5,50 2,14 2,14 2,14 En 24 h. 14,77 10,09 8,04 1,64 1,23 1,23 11,98 3,70 2,11 LLUVIA en mm. 8,73 0,68 0,68 0,40 11,79 5,13 3,18 1,48 1,14 2,38 9,53 0,12 6 h. t. á 6 h. m. 3,16 4,37 1,43 4,50 0,53 0,00 1,23 1,86 11,67 11,68 2,98 4,96 0,16 6 h. m. 6 h. t. * * * * * MARZO-1867 en mm. en 24 h. 1,32 1,36 1,36 1,36 1,36 1,37 1,32 1,32 11,000,401,100 14,000,100,100 10,000,100,100 10,000,100,100 10,000,100,100 10,000,100,100 10,000,100,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000,100 10,000 10 EVAPOR 884 93 93 94 90 90 90 Hum. del aire. med. EN EL AIRE Térm. Tens. del vapor. 1808186 CONT. Hum. del aire. AGUA Tens. del vapor. VAPOR DE 992 90 90 90 90 90 90 90 90 Hum. del aire. H. 882.82.22.22.60 00008454456 9. h Tens. 113 113 113 113 113 113 113 del 0,83 4,08 0,29 0,41 0,30 0,30 0,18 de agua meteor. de nieve, niebla, 0,10 % 0,05 % 0,10 0,19 0,18 * * * EVAPORADA En 24 h. * * 0,00 0,74 шш. > 8,91 8,91 8,91 8,91 8,8 6 h. t. 6 h. m. AGUA CAIDA LLUVIA en 5,48 0,38 0,17 0,29 6 h. m. 0,00 a 6 h. t. FEBRURO-1867 1,20 1,10 0,21 0,25 0,25 0,28 1,16 1,69 1,59 en mm. en 24 h. 0,43 1,23 1,18 0,88 0,58 1,92 1,10 1,11 2,68 Hum. del aire. Term. med. EN EL AIRE L 10 10 10 10 L 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 Tens. del vapor. 138 138 138 138 138 138 VAPOR DE AGUA CONT. Hum. del aire. . p t. ನಾಣಕಾನಾರು ಪ್ರಸ್ತೆ ಮೆಲ್ಲೆ ಪ್ರಸ್ತೆ ಪ್ರಿ Tens. del vapor. Hum. del aire. Ħ 044455L5550 500017100010 ರಾವುಶ್ರಶವಾಶ್ವರ ೧೯೮೩ನ್ನು ತಮ 04455000000 00000041041 Tens. del vapor. 9. mes. del

AGUA ATMOSFÉRICA.

BURGOS.

| | | de
agua
neteor. | 0,05 | * * * * | * * * | 1,86
14,55
6,41
9,10 | 2,37
0,08
4,12
6,65
1,39 | 0,00
0,27
,
1,59
1,48
1,48 | 8,14
8,14
0,37
% |
|------------|-----------|--|---|---|--|-------------------------------|---|---|---|
| | ADA. | AGUA
Jenieve,
niebla,
rocio etc | 0,03 | * * * * | * * * * | * * * * | * * 0,08 | * * * * * * | * * * * * |
| | EVAPORADA | 24 h. | * * * | * * * * | _× × × | 1,86
14,55
6,41
9,10 | 2,37
%
4,12
6,63
1,39 | 0,00
0,27
,8
1,59
1,48
7,31 | 8,14
8,14
0,37 |
| | CAIDA Y | m t. | * * * | * * * * | * * * * | 1,35
2,59
4,46
5,59 | 1,30
,
0,17
4,26 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * * \$. * * * * * * * * * * * * * * * * |
| 9 | AGUA C | LLUVIA
6 h. m. 6 h
6 h. t. 6 h | * * * | * * * * | * * * * | 8,96
3,95
4,57 | 1,07
%
3,95
2,39
1,39 | 0,00
0,27
0,00
8,86 | %
%
%
%
% |
| HAY0-1867 | | EVAPOR
en mm.
en ½ h. | 5,00 | 2, 1, 1, 2, 2, 4, 6, 1, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, | 4,90
7,13
5,64 | 3,43
9,24
3,24
3,26 | 8,69
10,48
10,80
10,88
10,88
10,88 | 8.4430,0
80,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
1 | 6,130
8,130
8,63 |
| AWO | AIRE. | Hum. e | | 08
99
99
89 | 0.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0
1.0 | 76
83
86
91 | 987778
987778
997778 | 0.00 0.00
0.00 0.00
0.00 0.00 | 66 6 9 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| N | EL | Term. n
Tens. I | | 0,817 | 0,00 | 1,0
8,0
4,0 | 10,0
10,0
10,0
10,0 | 0, 2, 11
0, 2, 2, 11
13, 8, 13 | 10,01 |
| | CONT. EN | Hum. T | | 60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75
86
69
81
95 | 89
71
69
69
82 |
| | AGUA CC | 3.h t | | 81 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 0,00 | 0,0
8,8
4,6
9,4 | 2. 8. 0. 8. 11
2. 8. 4. 0. 8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 8,00,00,00
8,00,00,00
8,00,00,00 | 24.41
14.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00
1.00 |
| | DE | m.
Hum.
del | 1 | \$110
4110 | | | 886
884
884
90
90 | 21 88 8 8 E E | _ 1 |
| | VAPOR | 9, h n
Tens. It
del | 9,1 | 50 mm mm m | 11,4 | 61 00 00 00
10 00 00 00 | 8,2
0,0
10,0
1,0,0
9,6 | E & E & E E | 13,3,11,00,10,1 |
| | | Dias
del
mes. | e1 cc | 4 10 O E | 9 10 | 113 | 12
12
13
13
13
13
13
13
13
13
13
13
13
13
13 | 91 81 81 81 81
1 81 82 82 83 | 3 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 |
| | | TOTAL
de
agua
meteor. | * * * | 0,00 | 0,00
0,00
0,00 | 0,85 | 0,00
0,00
0,00
1,16
2,59 | %
%
%
%
%
9,69 | 2,46
0,00
0,25 |
| | ADA. | AGUA
de nieve,
niebla, | * * * | 0,12 | %
0,00
0,00 | * * * * 0 | 0,00 | * * * * * | %
0,00
0,00 |
| | EVAPORADA | 24 h. | | 00,00 | * * * * | 0,85 | 0,00
%
%
%
1,16
2,59 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 2,46
%
0,25 |
| | CAIDA Y | en H | * * * | * * * * | * * * * | 00,00 | * * * * * 1,16
0,38 | * | 1,18 |
| 15 | UA U | LLUVIA
6 h. m. 6 | : | 00,00 | * * * * | 0,83 | 0,00 | | 1,28
%
%
0,25 |
| ABRIL-1867 | | | | 4444
900
800
800
800
800
800
800
800
800
800 | 4,85
4,20
4,90
5,10 | 2,96
3,93
4,78 | 6,04
4,00
4,00
4,00
4,00
4,00
8,00
8,00
8 | 4 2 9 9 2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | # 6 8 4 4
6 8 8 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| 1 2 | AIRE. | Hum. | 91 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 | 0 L 0 0 0
4 4 10 10 | 80
70
70
70 | 25 TT | 8 4 5 T 2 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 E 5 | | |
| A | EN EL A | Term. II | | 0 L 0
4 E O E | 9,6
8,0
9,6
8,0
8,0 | 1,8
1,0
1,0
1,0 | 110
110
110
113
113
113
113
113
113
113 | 80 84 84 11 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 0.01.00
0.41000 |
| | CONT. E | Hum. | | 19 | 76
76
73
88 | 666 | 66
61
63
70
70
70
70 | 459
85
85
87
87
87
87 | 8 8 9 3 5 5 6 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 |
| | ACUA C | 3.h
del | 6,8
8,0 | 10,5
8,1
10,1 | 11,1
10,0
10,7
11,6 | 8,6
4,0
6,0 | -000
-000
-000
-000
-000
-000 | 0 0 74 CT | 0,10
1,08
1,08
1,08
1,08
1,08
1,08
1,08 |
| | DE | del ii | 94 88 | 83
84
91 | 800 | | 87 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | |
| | VAPOR | 9.h r | | ∞ ∞ 1-∞
∞ ⊙ ∞ 4 | ∞ L ∞ ∞
L 0 4 L | L'L'Q | 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 | F. 8 111
8 111
10,0 | 2 & 0 L & |
| | | Dias | mes. | 4 10 9 | 10087 | 1225 | 9111111 | 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 3 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |

21

| The color of the | 17000 | - | rer announce | un gomes-ron | THE PART NAMED IN | | - | - | - | - | - | 0000 | - | - | MANAGE STATE | - | WINDHIN | - | a-curb | - | 1007 | - | | | 11111 | BODOW'S | | - | | | | |
|---|---------|--|--------------|--------------|--|--------------|---|---|---|---------|------|------|---------|-------|--------------|--------------|----------------|---------|--------|-------------------------|---------|----------|---------|------------|----------|---------|------|-----------|--------|--------|---------|---------|
| AUTION DE ACUA CONT. THE LARGE ACUA CALLIA Y EXPORABA. ACUA CALL | | | | TOTAL | agua
meteor. | 0,23 | *************************************** | * | × 0 | 0,00 | * | 5,48 | * | 13,87 | * | ,,00 | * | * | * | 2 | : * | | * | * | * | ** | 0,00 | 00,0 | 0,0 | * | * | 1 3,91 |
| ALTON DE AUX. | | | RADA. | AGUA | niebla, | * 0 | 0,00 | * | * | 0,00 | ~ | * | * | * | * 0 | 00," | : * | ~ | ≈. | × = | * * | | × : | * : | < : | * | * 0 | 0,00 | 0,00 | * * | * | * |
| ALTIO - 1867. AULTO - 1867 | | | | | 24 h. | 0,23 | * * | * | × : | * * | * | 2,48 | * | 13,87 | * | * * | . ^ | * | * | × : | * * | | * | * | * | * | 1,63 | < : | * * | * * | * | 3,91 |
| APON DE ACUIT CONT. TRILLIANE. ACUIT OF TATA PRADAL ACUIT OF T | | | | Ea . | | * * | * * | * | * : | * * | * | 2,48 | * | | * | * * | . * | * | * | × ; | * * | | * | * | * | * | × : | × : | * * | . * | * | 3,91 |
| AUNIO DE ACIA COLT. ZELLARIE. ACUA CALLA V. ETAPORADA ACUA ACUA CALLA V. ETAPORADA ACUA | ı | | GUA C | LEU. | انه غ | 0,23 | * * | * | * * | * * | * | 0,00 | * | | | | | * | * | × : | * * | | * | * | * | * | 1,63 | 4 | * : | * * | * | * |
| TAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. AGUA CALDA Y. EVAPORADA. VAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. AGUA CALDA Y. EVAPORADA. VAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. AGUA CALDA Y. EVAPORADA. VAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. VAPOR DE AGUA CONT. VAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. VAPOR DE AGUA CONT. VAPOR DE AGUA | | -186 | 4 | | | | 7,23 | 1,04 | 6,3% | 6.48 | 7,38 | 1,94 | 27,72 | 8,13 | 6,53 | 6,53 | 7.17 | 7,67 | 7,71 | ος 1.
ος ος
ος ος | 6,71 | | 2,0% | 3,40. | 7,16 | 8,10 | 7,85 | 8,00 | 1,90 | 6,43 | 7,76 | 8,58 |
| TAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. AGUA CALDA Y. EVAPORADA. VAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. AGUA CALDA Y. EVAPORADA. VAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. AGUA CALDA Y. EVAPORADA. VAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. VAPOR DE AGUA CONT. VAPOR DE AGUA CONT. EN EL LIET. VAPOR DE AGUA CONT. VAPOR DE AGUA | 1 | 017 | RE. | | | | | | | _ | | | | 52 | 67 1 | 7.0 | 2 20 | 51 | 23 | 20 0 | 000 | | 9# | 40 | 67 · | 21 | 91 0 | 200 | 10 | 74 | 200 | 20 |
| TAPOR DE ACUA CONT. ENTERAINE. ACUA CALDA Y EVAPORADA. ACUA CALDA Y EVAPORADA. ACUA CONT. ENTERAINE. ACUA CALDA Y EVAPORADA. ACUA CALDA | | 35 | EL | | | 14,8 | 15,3 | 16,4 | 12,0 | 2, 20 | 18,5 | 16,6 | 15,1 | 11,9 | 9,6 | 20,0 | 9.6 | 10,2 | 11,3 | 13,0 | 11.5 | | 18,0 | 9,6 | ى
ئەر | 0,0 | 10,1 | ۍ د
هر | 10,1 | 10,2 | 11,4 | 11,7 |
| TAPOR DE AGUA CONT. EN EL LAIRE. AUGA CALIDA Y ENAPORADA. AUGA CALIDA Y ENAPORADA. AUGA CALIDA Y ENAPORADA. AUGA CALIDA Y ENAPORADA. AUGA CALIDA STATE AUGA CALIDA Y ENAPORADA. AUGA CALIDA STATE AUGA CALIDA ST | ۱ | | | | | 69 | 5.9 | 99 | 53 | 1.0 | 62 | 90 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TAPOR DE ACUA CONT. EN EL AIR. ACUA CALDA Y EVAPORADA. ACUA CONT. EN EL AIR. ACUA CALDA Y EVAPORADA. ACUA CONT. EN EL AIR. ACUA CONT. | | | 1GUA C | 3.h | Tens.
del
vapor. | 15,1 | 13,7 | 17,9 | 11,2 | 13,0 | 12,9 | 16,4 | 14,8 | 13,5 | &
& | عر د
هر ه | 10,0 | 9.6 | 11,8 | 13,3 | 13.1 | | _ | | | | | _ | | | | |
| TAPOR DE AGUA CONT. EN EL LAIRE AGUA CAIDA Y ENAPORADA. AGUA CAIDA MAN. AGUA CAIDA M | | | DE | | Hum.
del
aire. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NATOR DE AGUA CONT. EN EL LIETE AGUA CONT. | | | VAPO | 9.h | Tens.
del
vapor. | 14,6 | 12,1 | 15,6 | 12,9 | 11,% | 12,1 | 16,8 | 15,2 | 10.9 | 10, | 2,5 | 10,0 | 10.0 | 10,8 | 2,0 | ,6 | | - | = | | | | | | | | - |
| TAPOR DE AGUA CONT. FN EL ARE. AGUA CADDA Y. EVAPORADA. 14 14 17 17 16 15 17 17 18 16 18 17 18 16 18 18 18 18 18 18 | | | | Dias | del
mes. | | 91 cc | - with | 20 0 | 9 F | - 00 | 6 | 10 | 11 | 13 | 13 | 4 50 | 16 | 17 | 00 | 61 | | | | | | | | | | | |
| TAPOR DE ACUA CONT. EN EL AREA TAPOR DE ACUA CALDA Y. EVAPOR DE ACUA CONT. EN EL AREA TAPOR D | | | | TOTAL | de
agua
meteor. | * | 1,43 | *************************************** | * | ~ = | * * | * | * | * | * | × . | 1,0,1 | **** | 5,54 | 15,92 | 10,46 | ? | 20,74 | 1,62 | 5,94 | 0,00 | * | 0,00 | * | * : | 2.52 | |
| TAPOR DE ACUA CONT. EN EL AREA TAPOR DE ACUA CALDA Y. EVAPOR DE ACUA CONT. EN EL AREA TAPOR D | | | RADA. | AGUA | niebla,
rocio etc | * | * = | * * | * | × = | * * | * | * | * | * | * | * * | * * | * | * | * * | | | | | _ | | * | * | * : | * * | |
| TAPOR DE AGUA CONT. EN EL AREA Taron med TAPOR DE AGUA CONT. EN EL AREA TAPOR DE AGUA CONT. EN EL AREA TAPOR DE AGUA CALDA Taron med Tar | | | | | 24 h. | * | 1,43 | 0,10
% | . * | * : | * * | * | * | * | * | * | 1,07 | 0,24 | 5,54 | 15,99 | 9,46 | • 604 | 20,74 | 1,62 | 3,94 | 00,0 | - | 0,00 | * | × : | 8.53 | - |
| TAPOR DE AGUA CONT. EN EL AIRE. AGUA | | | AIDA Y | en | h. t.
h. m. | * | 1,43 | * * | : * | × : | * * | : * | * | * | * | * | 1,07 | * * | 5,54 | | | | 7,28 | 1,62 | . * | * | * | * | * | * | 1.9% | -,,- |
| TAPOR DE ACUA CONT. IN ET ALINE. Tarm. med. Tarm. m | | | AGUA C | TTOA | i i | * | × × × | 0,13 | . * | * | × = | . * | * | , | * | *. | * | 0,27 | * * | 15,92 | 7,86 | ,
, | 13,46 | ^ | 5,94 | 0.00 | * | 0,00 | . * | * | 0 60 | 200 |
| TAPOR DE AGUA CONT. EN EL . Tefrm. 15 15 15 15 15 15 15 1 | | -186 | | VAPOR | | 6,23 | 7,87 | 2,37 | , 0°, 1°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0°, 0 | 8,26 | 4,14 | 7,93 | 8,21 | 2 0 | 8.79 | 9,32 | 8, s | 20,00 | 6.44 | 5,36 | 6,07 | 4,00 | 3,24 | 5,16 | 4,73 | 9.78 | 2,86 | 3,49 | 4,36 | 3,86 | 0, L | 2,40 |
| TAPOR DE AGUA CONT. EN EL . Tefrm. 15 15 15 15 15 15 15 1 | | UNIO | IRE. | _ | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | | | | | | | | | |
| TAPOR DE ACUA CONT. TAPOR DE ACUA CONT. Tapor De Acua | | J. | SN EL A | | Tees:
del
vapor. | | | | | | | | | | | | _ | | _ | | | | | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11, | 10 | 5 20 | à |
| APOR DE ACUA APOR | | | | | hum. | 69 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AAPOR AAPO | | | 000 | | | 1 | | | A | 20 . | | | | | | 1 " | mi. | 31 0 |) or | - | 610 | 9 | 7 | 20 | 0 | 6 | - | | - | | -4 00 | - |
| A F TT TT TT TT TT TT TT | | | AGUA CO | ,c. | Tens.
del
vapor. | 16,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| E S E TANGETON THE HEALTH AND MANAGEMENT OF THE PERSON OF | Co. | William Control of the Control of th | DE AGUA | 1. 3. h | Hum. Tens. | 78 16,6 | 200 | 600 | 89 | F | 20 1 | 000 | 09 | i. | 9 | 5 62 | 77 | 20 1 | 200 | 8 8 | 68 | 7.0
| 96 | 26 | 98 | 00 | 06 | 00 | 18 | 91 | 1 00 | 2 |
| | SURGOS. | | DE AGUA | 9.h m. 3.h | Tens. Hum. Tens. del del del xanor. aire, vapor. | 14.1 78 16.6 | 15,4 75 | 93 | 8,0 | 14,7 77 | 12,1 | 19.0 | 12,5 60 | 0 | 14,0 12 | 15,5 62 | 16,8 74 | 11,1 87 | 10,2 | 11.8 95 | 13,4 89 | 12,4 03 | 13.6 94 | 12.6 76 | 11.2 86 | 200 | 9,0 | 9.8 | 9,7 78 | 9,9 91 | 12,9 89 | 10,0 10 |

TABLA VIII.

| | THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY A | NO OTRACE | | | - | - | WO CHE | Charles | DIS NOTES | 100 THE | uncros | - | POS WIR | ALC: NO. | ANTON | PRINTERS | - | DIPS CHIE | - | Maderia | - Marriago | - | | | - | - | - | | | | |
|--|--|-----------|-----------------------------------|--------------|------------|-----------|--------------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|----------|--------|-----------|--------------|---------|------------|------|---|---------|---------|--------|------------|---------|----------------|------------|------|
| | | | agua
meteor. | 3,95 | 4,76 | 0,17
" | 0 10 | 0.00 | 0,00 | . * | * | 0,00 | * | 25,58 | 2,48 | 0,00 | * 0 | 0,0 | 0 00 | 0,04 | 0,00 | 0.00 | . * | * | * | * | ^ | * | 0 0 | 0.04 | |
| | RADA. | AGUA | de nieve,
niebla,
rocio etc | . * | * | × × | 0 10 | 0,06 | 0,00 | * | * | 0,00 | | * | | | | | | 0,04 | | 0.00 | * | * | ^ | ^ | ^ | × : | ° 0 | 0.04 | |
| | Y EVAPORADA | mm. | En 24 h. | 3,93 | 4,76 | 5,17 | | * * | * | * | * | * | * | 25,58 | 5,48 | 0,00 | * 0 | 60,0 | | * | * | * | * | * | * | * | * | ^ | × = | * * | |
| | CAIDA Y | = | 6 h. t.
6 h. m. | 2,46 | 1,47 |),I.i | * * | * * | * | * | ^ | * | * | 21,66 | * | * | * : | * / | | * | * | ^ | ^ | * | * | * | * | * | < = | : « | |
| SETTEMBRE—1866 | AGUA (| TTRA | 6 h. m.
6 h. t. | 1,49 | 9,89 | 0,00 | | . * | : \$ | * | * | * | * | 3,92 | 5,48 | 0,00 | * | 0,09 | * / | : * | * | | | | | | | | | * * | |
| IN ES | | | en mm.
en 24 h. | 4,88 | 3,96 | 2,08 | #,10
% 98 | 6,10 | 6.44 | 6.03 | 5,97 | 5,75 | 20 | 4.63 | 1,92 | 2,40 | 1,15 | 1,57 | 2,03 | 3,68 | 4,18 | | | | | woman. | | | | 4,00 | |
| N.S. | AIRE. | _ | Hum.
del
aire. | 67
67 | 28 | 99 | 000 | 0 10 | 100 | 0.4 | 40 | 25 | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 20 | - 1 |
| BT. | EN EL AI | | Tens. It | 11,6 | 13,3 | 64 c | 0,0 | 10,0 | 11,0 | 9.6 | 9,6 | 10,2 | 100 | 10,0 | 10,5 | 10,8 | 11,8 | 10,6 | - E | , oc | 7,9 | | | | | | | | | , oc | |
| 0 | ONT. E | - | Hum.
del
aire. | | | 50 × | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | |
| | AGUA CONT. | 3.h | Tens. I | 11,2 | 13,9 | 11,4 | × × | 10,01 | 11,0 | 10,1 | 10,1 | 9,0 | 0 | , oc | 10.3 | 10,7 | 12,9 | 10,6 | 0 E | 2,0 | 6,7 | | | | _ | | | | | , «
y C | - |
| ON SHEET SHE | DE A | | Hum.
del
aire. | | | 080 | | | | | | | 7 9 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 20 | |
| | VAPOR DE | 9.h n | Tens. Il | 11,9 | 12,7 | 13,6 | 10,1 | 10,2 | 10,0 | 0,0 | 9,0 | 11,2 | 11.9 | 11,0 | 10.8 | 11,0 | 10,8 | 10,55 | ~ r
× ~ . | 1.0 | 9,1 | 00 | 0,00 | 9,1 | 9,3 | 6,1 | 3.0
80, | L. | ان
ان
ان | C 00 | 6 |
| | | Dias | del
mes. | - | 61 | en - | 40 | e a | 0 Г | - 00 | 6 | 10 | , | 10 | 1 65 | 7 | 12 | 16 | 17 | 10 | 200 | 6 | 9.0 | 183 | 76 | 22 | 96 | 12 | 80 6 | 21 6 | 9 |
| | | TOTAL | de
agua
meteor. | 0.24 | . * | ^ | * 0 | 0,00 | * = | 000 | 8 | * | | | . * | * | 1,03 | * | * 6 |) X | 5,10 | 1 | *************************************** | * * | * | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | × = | 69,0 |
| | RADA. | AGUA | de nieve,
niebla,
rocio etc | * | * | * | * | 0,00 | × 4 | 0 00 | * * | * | | * 4 | * * | : \$ | * | * | * | 0,0 | * * | | | * * | . * | 0,00 | 0,00 | * | 0,00 | * * | * * |
| | EVAPORADA | mm. | En 24 h. | 0.94 | * | * | * | × : | × × | 2 2 | * * | * | | * * | * * | : \$ | 1,03 | * | * | ≈ at | 5,10 | - | 1,10 | * * | . * | . * | * | * | ^ | < : | 0,69 |
| | CAIDA Y | en | 6 h. t.
6 h. m. | 0.24 | * | * | ^ | * | ~ <i>*</i> | × = | * * | * | | × / | * * | : « | 1,03 | * | * | × 3 | *,000 | | | * * | : ^ | . * | * | ^ | ^ | * * | * * |
| 67. | - | LLUVIA | 6 h. m.
6 h. t. | ,
 * | : * | * | * | * | × : | * * | * * | : * | | | | | | | | _ | 5,00 | | | - | _ | _ | - | | and the same | | - |
| AGOSTO-1867 | | FVAPOR | en mm.
v
en 24 h. | 20 | 4,69 | 5,25 | 00,9 | 7,03 | 6,96 | 1,5,1 | 7,00 | 8,18 | , , | 10,08 | 10,34 | 10.98 | 5,28 | 6,48 | 7,76 | 8,10 | 5,17 | . 4 | _ | | | | | | | - | 5,79 |
| | RE. | med. | Hum.
del
aire. | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | 09 | | | | | | | | | | 233 |
| AG | EN EL AIRE | Térm. 1 | Tens. I | | | 9,4 | | | | | | | | - | | - | | | | | 11.9 | | | | | _ | | | | | 10,3 |
| | | | Hum.
del
aire. | I I | 9 | 99 | 09 | 23 | | | 2 K | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | 8 47 |
| | TNO | 4. | T (6 | | | | | | | | | 0 | | کر د | يا م | , e. | , ec. | 1,4 | 4,4 | 97 t | 10,1 | ` ' | ກຸດ | , , | 2 20 | 7 | 9 | œ | es, | 200 | 11,9 |
| | GUA CONT | 3.h t. | | ! | | | | 12,9 | 1.8
0,0 | 12,0 | 18,1 | 11, | Ì | 20 6 | 1 6 | 7 6 | 1 | = | 7 | | - | | | | | | | - | - | | |
| | DE AGUA CONT. | 3.h | Tens. | 101 | 10,6 | 68 9,7 | 10,2 | | | | | | | 6.6 | 99 | 9 20 | 200 | 89 | 72 | 7 | 77 | 9 | 88 | 100 | 1 6 | 1 10 | 9 | 10 | 67 | 89 | 09 |
| | DE | т. 3.h | del del del aire. vapor. | 80 10 1 | 75 9.9 | 68 9,7 | 63 10,2 | 89 | 7.9 | 9 1 | 10 | 69 | | 6.6 | 99 | 9 20 | 200 | 89 | 72 | 7 | 77 | 9 | 88 | 100 | 1 6 | 1 10 | 9 | 10 | 67 | 89 | |
| | VAPOR DE AGUA CONT | 3.h | Tens. | 10 8 80 10 1 | 9.7 75 9.2 | 9,7 | 8,8 63 10,2 | 9,6 68 | 10,2 64 | 10,7 64 | 11,2 01 | 13.6 69 | | 14,7 69 | 1,0 | 113 %6 | 7,6 55 | 10,1 68 | 10,1 72 | 10,8 47 | | | 13,9 83 | 19 0 79 | 11 2 79 | 19,0 | 12.0 64 | 10,2 70 | 7,8 67 | 8,4 | 09 |

| | | - | OW TOWNS | | | | | | | ~ ` | | | | | - | | - | - | | - | - | |
|--------|-------------------|--|--|--|--|-----------------------|---|---|---|--|--|--|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | TOTAL | agua
meteor. | 8,95 | 0,00 | * * ; | 0,00 | 0,46 | 0.27 | 0,1% | 2,66 | 3,77 | 1,93 | 0,10 | * * | * | 0,20 | 0,18 | 0,33 | 0,18 | ±,30 |
| | | RADA. | AGUA | de nieve,
niebla,
rocio etc | 00,00 | 0,00 | * * | 0,00 | 0,46 | 0.97 | 0,19 | * * | * * | | 0,10 | * * | * | 0,20 | 0,18 | 0,33 | 0,18 | * |
| | | EVAPORADA | mm. | En 24 h. | 8,95 | * * | * * | * * | * * | * | ° 0 | 9,66 | 17, C | 1,93 | * * | * * | * | * * | * * | * * | | |
| | 3. | CAIDA Y | | 6 h. t.
6 h. m. | 6,19 | * * | * * | * * | * * | * | 0 60 | 1,23 | 1,48 | 1,93 | * * | * * | * | * * | * <i>*</i> | * * | * 3 | 4,39 |
| | NO VIENIBIRE—1867 | AGUA | | 6 h. m.
6 h. t. | 2,76 | * * | * * | * * | * * | * | * * | 1,43 | @ -
@ - | * * * | * * | * * | . * | * * | | | | |
| | BRE | - | EVAPOR | en mm.
en 24 h. | 2,10 | 1,87 | 8, 70
10, 10 | 1,64 | 1,73 | 9.19 | 1,99 | 1,68 | 1,10 | 0,0 | 1,10 | 0,97 | 1,83 | 1,87 | 5,25 | _ | 1,25 | 1,10 |
| ۱ | NG I | AIRE. | med. | Hum.
del
aire. | 73 | 58 | 67 | 11 | 73 | - 89 | 102 | 77 | 200 | 800 | 93 | 00 F | 98 | 3 80 | 89 | 69 | 533 | 1, |
| - | MOV | EN EL | Term. | Tens.
del
vapor. | & L
& xc | 1,4 | 5,6 | 6,1 | 0, 10
0, 60 | | | | | , L L | | | | م
م
م | | | | |
| | | CONT. | ۲. | Hum.
del
aire. | 79 | F.7
F.9 |
 | 00 00
00 00
00 00 | 20.4 | | | | | 79 | | | | 5 75 | | | | |
| | | AGUA | 3.h | Tens.
del
vapor. | 2,0 | 8, 74
8, 17, | 5,9 | 7,2 | 6,3 | 200 | | L L | . 0 r | , L, E | 6,1 | | L. | 44 | 4,0
1,0 | | @1;
Q I | 9,1 |
| 1 | | R DE | m. | Hum.
del
aire. | 67 | 70 | %
%
% | 100 | 96 | 200 | 3000 | 300 | 81 | 94 | 98 | 81 | 95 | 98 | 98 | 74 | 99 | 7. |
| | | VAPOR | 9.h | Tens.
del
vapor. | E. E.
00 3U | 4,4
8,00 | 4 70
8, 4, | స్త.
బ్త | 30 30
O @ | | 7,2 | 000 E | 0,0 | 51.1 | 6,7 | عر م
تن تن | , T, | ط دن
ور ټن | @1 @
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 24 ⊗1
2 ∞ | @1 - | 4,2 |
| 200 | | | Dias | del
mes. | - 81 | eo <≠ | o | r ∞ | 901 | = | 67 67 | 4 1 | 16 | 182 | 20 | 21 | 181 | ्ट
इ. ८.
इ. १. | 979 | 00 | 68 | 30 |
| 1 1 | | | TAL | agua
meteor. | 2 2 | 0,10 | ,52
,52 | 80, | <u></u> | 10 | 000 | , es ; | 0,0 | 0,26 | ,13 | 0,00 | * * | 8 6 | 8, | on « | ,25 |),20 |
| | | 1 | TO | age | | 0 | 0 | 0 0 | _ | , < | 0 | 9 9 | 101 | - | 0 | 00 | | 50 E | 4 | >
 | | |
| 40 | | RADA. | | | | 0,10 (| | | | | | | | * * : | | 0,00 | _ | * * | | | | - |
| TODE | | EVAPORADA. | AGUA | En 24 h. niebla, ag | * * | | * * | 0,08 | × 0 | - | 0,00 | | * * : | | 0,13 | 0,0 | . * | | * | 0,00 | 0,93 | 0,20 |
| | - | > | en mm. Agua | 24 h. niebla,
rocio etc | * * | 0,10 | 0,52 » | » 0,08
0,00 | × 00 0 | 0 10 | 0,00 | 6,33 % | 0,00 | * * : | » »
» 0,13 | 0,00 | . * | 19.93 | * | 0,00 | » 0,25 | |
| | 1867. | AGUA CAIDA Y EVAPORADA. | mm. AGUA | h. m. 6 h. t. En 24 h. niebla,
h. t. 6 h. m. rocio etc | * * | 0,10 % 0
0,70 % | » » » » » » » » | % % 0,08
% % 0,00 | « « « « « | , 010 | 0,00 | 3,96 6,33 % | % 0,00 % ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° | 0,56 % | » » »
» 0,13 | 0,00 | * * | 19.93 | * 4,18 * | 0,00 | » 0,25 | |
| | RE-1867. | > | en mm. Agua | 6 h. m. 6 h. t. de nieve, de nieve, 6 h. t. 6 h. m. en eto | * * | 0,20 0,70 » | 0,52 | 80,00 % % % | × × × × | 010 " 010 " | % % 0,00
% % % % | 2,37 3,96 6,33 % | 0,00 % 0,00 % | 0,44 11,01 %
% 0,56 % | » » » » » » » » » » » » » » » » » » » | 0,00 | * * * | 19.93 19.93 » | 4,18 % 4,18 % | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | » » 0,25 | |
| | UBRE-1867. | AGUA CAIDA Y | EVAPOR LLUVIA en mm. AGUA | ca mm. 6 h. m. 6 h. t. En 24 h. denieve, en 24 h. 6 h. t. 6 h. m. Tocio etc | 3,99 » » » » (4,24 » » » | 0,50 | 2,58 0,52 » 0,52 » | 4,36 » » 0,08 | 3,40 | 0.80 0.10 % 0.10 % | 3,56 % % 0,00 | 2,39 2,37 3,96 6,33 » | 1,20 0,00 % 0,00 % | 0,56 % 0,56 % | 2,36 » » » » » | 2,08 | 3,16 » » » » | 5,18 » 5,18 » 3,18 » » 12,93 12,93 » | 1,33 4,18 % 4,18 % | 9.31 | 2,50 % % 0,23 | 2,36 » » » 0,20
2,75 » » » 0,16 |
| | OCTUBRE-1867. | EL AIRE. AGUA CAIDA Y | med. EVAPOR LLUVIA en min. AGUA | 6 h. m. 6 h. t. de nieve, de nieve, 6 h. t. 6 h. m. en eto | 79 3,92 » » » » » » » » » » » | 3,29 | 84 3,18 » » » » » 84 2,58 0,52 » 0,52 » | 66 4,36 » » 0,08 68 3,25 » 0,00 | 653 3,40 % % % % % | 1980 010 010 010 010 | 3.75 | 77 2,39 2,37 3,96 6,33 % | 75 1,20 0,00 % 10,00 % | 1,46 0,56 % 0,56 % 1,68 0,56 % 0,56 % | 70 2,56 | 70 2,08 % % 0,00 | 69 3,16 » » » » | 1,72 5,18 » 5,18 » | 88 1,33 4,18 -> 4,18 > | 89 1,08 » » 0,00 | 78 8 9,50 % % 0,25 | 68 2,36 » » 0,20
70 2,75 » » 0,16 |
| | OCTUBRE-1867. | EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | EVAPOR LLUVIA en mm. AGUA | Tres. Hum. en mm. 6 h. m. 6 h. t. En 24 h. denieve, del del del 24 h. vapor. aire. en 24 h. 6 h. t. 6 h. m. rochocte | 8,3 79 3,92 » » » » 7,4 55 4,24 » » » | 59 3,29 | 7,1 84 3,18 | 7,9 66 4,36 % % 0,08
8,0 68 3,23 % % 0,00 | 7.58 655 83.40 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | | 00,0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 9,2 77 2,39 2,37 3,96 6,33 % | 6,2 75 1,20 0,00 % 10,00 % | 82 1,68 0,56 » 0,56 » | 6,7 70 2,36 | 7,0 70 2,08 » » 0,00 | 6,0 69 3,16 » » » » | 82 1,72 5,18 » 5,18 » 74 9.93 19.93 » | 8,4 88 1,33 4,18 -> 4,18 > | 6 6 77 9.31 % % % 0,00 | 3,9 78 2,50 × × 0,23 | 7,4 70 2,75 % % % 0,20 |
| | OCTUBRE-1867. | CONT. EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | med. EVAPOR LLUVIA en min. AGUA | | 61 8,3 79 3,92 » » » 8 7.4 55 4,24 » » » | 6,7 59 3,29 | 78 7,1 84 3,18 » » » » » 78 7,6 84 2,58 0,52 » 0,52 » | 49 7,9 66 4,36 | 63 7,8 65 3,40 % % % % 0,00 | 20 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 33 3.5 3.1 3.5 6 9 8 8 9 0,00 8 9 0,00 8 9 0 | 69 9.2 77 2.39 2.37 3.96 6.33 % | 71 6.2 75 1.20 0.00 % 1.000 % | 8,7 82 1,68 0,56 % 0,56 % 0,56 % | 55 6,7 70 2,56 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 66 7,0 70 2,08 % % 0,00 | 55 6,0 69 3,16 » » » » | 6 1 74 9 24 3 19 3 19 93 19 93 3 3 3 | 84 8,4 88 1,33 4,18 -> 4,18 > | 70 6 6 77 9.31 % % % 0,00 | 59 5,9 78 2,50 » » 0,23 | 42 5,8 68 2,36 » » » 0,20
61 7,4 70 2,75 » » » 0,16 |
| Oper . | OCTUBRE-1867. | DE AGUA CONT. EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | 3.h t. Term, med. Evapos Lluvia en min. agua | | 7,9 61 8,3 79 8,92 % % % 7.2 38 7.4 55 4,24 % % % % % % % | 38 6,7 59 3,29 | 7.5 78 7,1 84 3,18 » » » 8,0 78 7,6 84 2,58 0,52 » 0,52 » | 8,2 4,9 7,9 66 4,36 % % % 0,08 8,1 53 8,0 68 3,25 % % 0,00 | 8,6 63 7,8 65 3,40 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2,4 30 31 350 8 8 8 8 9 0,00 8 0,00 8 8 8 8 0,00 8 0,00 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 | 9,3 59 9,2 77 9,39 2,37 3,96 6,33 % | 7,3 77 6,2 75 1,20 0,00 % 0,00 % | 58 8.7 8.2 1.40 0.36 % 0.36 % | 6,6 55 6,7 70 2,56 % % % 0,13 | 7,9 66 7,0 70 2,08 % % 0,00 | 6,4 55 6,0 69 3,16 » » » » » | 89 7,3 82 1,72 5,18 » 5,18 » 64 61 74 9,94 » 19,93 19,93 » | 8,9 84 8,4 88 1,33 4,18 " 4,18 " | 6.8 70 6.6 77 9.31 8 8 8 9.00 | 6,4 59 5,9 78 2,50 » » 0,25 | 6,0 42 5,8 68 2,36 » » » 0,20
9,2 61 7,4 70 2,75 » » » 0,16 |
| Oper . | OCTUBRE—1867. | AGUA CONT. EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | ht. Term, med. Evapos Lluvia en min. Agua | del del del y sire, vapor, aire, en 24 h. 6 h. m. 6 h. t. 6 h. m. denieve, aire, vapor aire, en 24 h. 6 h. t. 6 h. m. rocio etc | 78 7,9 61 8,3 7,9 8,92 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 6,2 38 6,7 59 3,29 | 91 7,5 78 7,1 84 3,18 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 84 8,2 4,9 7,9 66 4,36 % % % 0,08 7,9 8,1 58 8,0 68 3,25 % % % 0,00 | 68 8% 63 7.8 63 3.40 % % % 0.00 68 9.94 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 80 54 35 59 37 35 55 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 86 9,1 69 9,2 17 2,39 2,37 3,96 6,33 % 1 0,0 1 1 1 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 7,3 77 6,2 75 1,20 0,00 % 1,00 | 7,5 68 8,7 82 1,68 0,86 » 0,86 » | 74 6,6 53 6,5 00 1,30 | 75 7,2 66 7,0 70 2,08 » » 0,00 | 84 6,4 55 6,0 69 3,16 » » » » | 7,3 89 7,3 82 1,72 5,18 » 5,18 » 6,6 6,6 1 74 9.94 » 19.93 19.93 » | 93 8.9 84 8.4 88 1.33 4.18 -> 4.18 > | 86 68 70 66 77 9.31 % % % % % | 98 6,4 59 5,9 78 2,50 % % 0,25 | 95 6,0 42 5,8 68 2,36 » » » 0,20 7.9 9,2 61 7,4 70 2,75 » » » 0,16 |
| | OCTUBRE-1867. | DE AGUA CONT. EN EL AIRE. AGUA CAIDA Y | m. 3.ht. Term.med. Evapos LLuvia en mm. agua | Hum. Tens. Hidm. Trons. Hidm. on man. 6 h. m. 6 h. t. En 24 h. nichba-del del del del del del del del del del | 8,7 78 7,9 61 8,3 7,9 3,92 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 80 6,2 38 6,7 59 3,29 | 6,5 91 7,5 78 7,1 84 3,18 » » » » » 7,3 90 8,0 78 7,6 84 2,58 0,52 » 0,52 » | 7.6 84 8,2 4,9 7,9 66 4,36 » » 0,08 8,0 68 3,25 » » 0,00 | 131 68 836 63 738 65 3340 % % % 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6,4 80 3,4 33 3,9 31 3,56 3,5 3 6,00 | 9,3 6,9,1 6,9 9,2 77 2,39 2,37 3,96 6,33 % | 5,0 74 7,3 74 6,2 75 1,90 0,00 % | 94 9,9 90 9,8 92 1,40 0,26 % 0,56 % 0,56 % 0,56 % | 6,9 86 6,6 55 6,7 70 2,56 % % % 0,13 | 6,9 75 7,2 66 7,0 70 2,08 % % 0,00 | 5,6 84 6,4 55 6,0 69 3,16 » » » » | 75 7.3 89 7.3 82 1.72 5.18 » 5.18 » 84 66 66 61 76 9.94 » 19.93 12.93 » | 7,8 93 8,9 84 8,4 88 1,33 4,18 -> 4,18 > | 6 4 84 6 8 70 6 6 77 9.31 % % % 0,00 | 5,5 98 6,4 59 5,9 78 2,50 » » 0,25 | 5,6 95 6,0 42 5,8 68 2,36 % % 0,20
5,7 79 9,2 61 7,4 70 2,75 % % 0,16 |

| TABLA IX. | V. TO SUP. | and and and and | GENERAL
dur. la lluvia. | | SE-SOI | 20 | 0-03-3 | 0 | | 205 | os | so; | os | S0-8? | S-S0? | 0-08 | 0-0s | NE | 08 | 08 | 68 | 98 | 2 | 60 | | - | 0 | SE? | SE-SO | so-87 | :0-0s-s | 0N O |) | |
|---------------------------|--|------------------------|----------------------------|------|----------------|-----|--------|-------|-----|----------|--------------|-----|-----|-------|-------|------|------|------|--------|------|----------------|------|------------|------------|---|---|---------|-----------|-------|-------|---------|----------|-----|--|
| TAE | IA. | | NO
NO | | * | * | × = | * * | | * | * | * | ~ | * | * | * | * | : | × : | * | * | * * | * * | . ~ | | | * | * | *
 | * | ^ | * * | : | |
| П | LA LLUV | | 0 | | * | × : | × = | * * | | * | * | * | * | ^ | ^ | < ; | c | × ; | < : | × • | 10 | < 0 | 2 / | . * | | | - | * | ^ | * | × - | × 6 | , | |
| Ш | RANTE | 1 | 08 | | * | * | × = | 11 | | * | * | * | 12 | 6 | 91 | 680 | 20 | × : | * 6 | 200 | n @ | 24 | 0 20 | * | | | 12 | ^ | ^ | * | 13 | <u> </u> | | |
| П | ENTO DU | | ov. | | * | * | × 91 | 1 | | 20 | 30 | 17 | 84 | 200 | 67 | ¥3 | ^ | * 9 | 7 1 | 3.1 | ≈ c | 00 | 0 2 | * * | | | * | × • | æ : | e i | 700 | ≈1 × | : | |
| | CADA VI | | SE | 1 | 81
81 | * | | • * | | <i>*</i> | : * | * | * | * | * | ^ | * | * 5 | 43 | * | * | * | ≈ : | * * | | | * | * | 118 | 1% | * | * * | : | |
| | ES DE | | M | İ | * | ^ | × * | * * | | - | . * | * | * | * | * | ^ | * | * | * | * | * | × : | 2 : | | | | * | ^ | * | * | * | * * | : | |
| A. | INDICACIONES DE CADA VIENTO DURANTE LA LLUVIA. | | NE . | 1 | 16 | 200 | | ^ ^ | | * | : * | * | * | * | * | * | - | 976 | ·
« | * | ^ | * | * | ** | | | * | 1 | * | * | <. | * * | : | |
| UVI | IUNI | | z | İ | * | * | × 5 | 2 * | : | , | * * | * | * | . \$ | ^ | ^ | 9 | * | * | * | * | * | * : | 2 2 | | | ~ | * | * | * | * | × en | • | |
| LA LL | Α. | | En las | h, m | 415 | 450 | 155 | 1 2 2 | | m o o | 930 | 125 | 50 | 235 | 835 | 0 9 | 210 | 210 | 435 | 510 | 1
2 | 025 | 0.5 | 0.00 | | р | 1 5 | 035 | 1010 | 1. 35 | 140 | 150 | 700 | |
| S DE | HORAS DE LLUVIA. | | 6.h t.
6.h m. | | - ; | | 155 | nc, | | u o o | 125 | 125 | 150 | 055 | 425 | 4 5 | 035 | *: | 115 | 320 | «
« | * | * : | 06.0 | | | «
« | 035 | 620 | 115 | 120 | × × | 2 | |
| INDICACIONES DE LA LLUVIA | HORAS | | 6.h m.
6.h t. | n n | 155 | 450 | × 20 | 10 | | e " | | * * | 310 | 140 | 410 | 155 | 135 | 210 | 320 | 150 | 1 5 | 025 | 140 | » » | : | п | 1 5 | * * | 350 | 00 | 020 | 150 | 001 | |
| ICA | | INT. | | 1 | * | * | * | × = | | : | * * | ^ | • | * | * | * | ^ | ^ | * | * | ^ | ^ | * | * = | : | | * | * | ~ | * | * | × = | * | |
| IND | | UN SU | ت. | | * | * | | × = | : | ; | * * | * | * | * | က | | 61 | ^ | 31 | * | _ | * 6 | 51 | 2 | : | | * | * | 20 | * | _ | × - | - | |
| | VIA. | DISTRIB. SEGUN SU INT. | P 29 | | * | က | × c | | 4 | , | , 10 | 67 | 1- | ග | - | 61 | _ | en . | J (| 61 C | ₂ 1 | * * | | | : | | ~ | _ | 4 | 4 | 91 | ≈ 6 | 1 | |
| | E LLU | DISTR | P ₁ | | 6 | 7 | 61 0 | 20 00 | | e | 4 20 | ~ | - | 61 | - | 61 | 61 | £0 : | 20. | 4 | ^ | 31 4 | _ | < 6° | | | 61 | _ | 20 | en . | 4 | @1 cr | • | |
| | ONDAS DE LLUVIA | DAS. | En 24.h | | 6 | - | :o • | 9 7 | * | 6 | 2 0 | 9 | 12 | 20 | 20 | 20 | 20 | œ : | 1 | 9 | m • | 81 - | ₩. | - 6 | | | ତ୍ୟ | 61 | 14 | - | - | 81 4 | > | |
| | 0 | NÚMERO DE ONDAS. | 6.h t. | | 9 | ~ | an (| 51 × | | 6 | 1 😅 | 9 | * | - | ಣ | 60 | ভা | * | 9 | m | * | ^ | × : | * 6 | | | * | 61 | r- | ÷. | # | ≈ 6 | a | |
| | | NÚMER | 6.h m. | | က | 1- | * | 4 2 | # | ; | , 9 | * | 00 | w! | ଧ | ଚୀ | က | 90 : | 20. | op (| m 1 | 51 s | ₹ + | - ^ | | | 61 | * | 1- | ଚ୍ୟ | on 1 | ভা দ | # | |
| | | Dias | de Iluvia. | | _ | 61 | 20 1 | - 12 | 100 | 10 | * 20 | 9 | L | oc | 6 . | 10 | 11 | 12 | 19 | 200 | 27 | 51 6 | 57 G | 000 | ì | | 20 | 13 | 14 | 13 | 16 | 170 | 04 | |
| BURGOS. | | | MESES. | | DIC. BRE 1866. | | | | | 000 | ENERU, 1007. | | | | | | | | | | | | | | | | FEBRERO | | | | | | | |

| h- | | _ | _ | | | | | | | | | | _ | | _ | | | - | _ | _ | | | _ | | - | _ | | | _ | | | | |
|---------------------------|--|------------------|----------|-----------------|---|-------------|--------|------|------|------|------------|------|---------|-----|--------------|-------|------------|-----|------------|------------|-----------|-------|---------|------------|-------|-----|------|-----|-----------|------------|----------|----|---|
| TABLA IX. | V.TO SUP. | DIRECCION | GENERAL | dur. la lluvia. | SO | 0-08 | 0-05 | 03 | 0 | 0-08 | 0-08 | 0-08 | 0-08 | so | (s-N) | SO SO | SO | 200 | 0-05 | 9 9 | (N-0S)-0S | , | (va-an) | (S-N) | M | so? | os | 503 | 80 | 10-0s | (a-1-10) | | |
| TAI | ла. | 1 | NO | | * | × : | * * | : * | * | * : | * * | * | * | * | * | × : | < : | * * | * * | : « | 9 | | - | * * | * | * | * | * | ؛ و | * = | * | | _ |
| | LA LLU | | 0 | | * | < : | ≈ ଜୀ | 26 | 6 | 15 | × 20 | * | - | * | 12 | × • | 2, 4 | T F | - « | 16 | 19 | | , | * * | * | * | 20 | * | 0 ° | × = | | | _ |
| | URANTE | | SO | | * | 2 5 | 2 = | 77 | * ; | 177 | 2 1 | 20 | 15 | 6 | - | m : | ≈ 1 | 16 | 2 | 13 | 9 | | | * * | * | * | 14 | * | # E | - : | \ | | |
| 1 | IENTO D | - | 00 | | 23 | S7 E | 2 00 | * | 61 | 13 | 10 | 27 | 41 | 47 | ۶ ۵ | | ۰ « | 100 | 0 6 | 2 20 | 13 | | | * * | * | 7 | 67 | 39 | | * <i>*</i> | - | | |
| | INDICACIONES DE CADA VIENTO DURANTE LA LLUVIA. | - | SE | | 20 | r 0 | 84 / | * * | * | 12 | ~ ^ | 36 | * | ^ | * | * | ^ | × : | * <i>=</i> | | * * | | | * * | . * | * | * | * | | * * | * | | _ |
| | NES DE | 1 | Ħ | | * | ~ | < : | * * | * | * | < <i>-</i> | * * | * | ^ | * | * | ^ | × · | × • | | * * | | | 9 | 200 | * | ^ | * | ^ | × : | * | | |
| IA. | ICAC10 | | NE | | 17 | * | < : | * * | * | * | × = | * * | * | ^ | ^ | * | ^ | ^ | < <i>-</i> | * * | . 6. | | - | * <i>=</i> | | * * | * | ^ | 1, | 9 | * | | _ |
| rnv | IND | | × | | ^ | | | * * | | | < * | | IND ACK | | | | - | | | | × 6 | - | | × = | | * * | | | <u>~~</u> | | | _ | _ |
| LA L | IA. | | En las | 24.h | 730 | 455 | | 320 | 055 | 520 | 423 | 30 | 445 | 440 | 130 | 030 | 045 | 135 | 845 | 0, 0 | 2 20 | : | n c | 040 | 0 30 | 000 | 150 | 315 | 615 | | eT0 | | |
| S DE | HORAS DE LLUVIA. | | 6.h t. | 6. в ш. | 525 | 235 | 110 | 345 | * | 015 | | · - | 130 | 220 | * | * | . « « | 135 | 530 | 045 | 0 45 | 00 | h m | | | | | | 545 | | * | | |
| INDICACIONES DE LA LLUVIA | HORA | | 6. h ш. | 6.h t. | 18 E | 220 | 145 | s | 055 | 55 | 120 | 061 | 3.15 | 220 | 130 | 080 | 045 | * | | 213 | 0.0 7 | 2 | E. | 040 | 00000 | » « | 1.93 | * | 030 | 030 | 015 | | |
| ICA | | SU INT. | 4 | • | * | . * | * | × = | . ~ | * | ^ | × : | * * | . * | . ~ | * | * | * | * | * | × * | * | | × : | * * | * * | * * | 4 | ^ | * | * | | |
| IND | | GUN SU | ۵ | 10 | 6 | - | - | × - | - * | - | * | ≈ € | N or | - | * * | * | * | _ | _ | ^ | : | * | | * | × * | * = | * * | * * | - | * | * | | |
| | UVIA. | DISTRIB. SEGUN | ۵. | 61 | ** | H E- | 20 | 61 × | # | 20 | 20 • | _ | | _ | | | _ | | 9 | 20 | no × | # | | * | × • | | | | en | | | | |
| | ONDAS DE LLUVIA | DIST | ۵ | . n. | 2.0 | | @1
 | 9 9 | N 65 | 61 | _ | | 20 20 | _ | | | _ | en | | | | _ | - | en • | === | | | | 81 | | | _ | - |
| | ONDAS | ONDAS. | . En | 24 | - | 12 | × | ∞ r | | | 11 | 9; | 4 6 | 7 0 | | 4 60 | | 30 | 11 | <u>~</u> | | = | | en . | | | | | | | _ | | _ |
| | | NÚMERO DE ONDAS. | . 6.h t. | . 6. в п | 9 | 9 | _ en | -i x | | | | _ | | | | | | | _ | _ | | | _ | * | ^ | ≈ € | 94 0 | | | en | ~ | -1 | |
| | | | 6. в ш. | 6.h t. | | | 20 | | × × | | | _ | - | | _ | | _ | _ | _ | _ | 200 | | - | | _ | | | _ | · en | | _ | _ | |
| | | Dias | de | lluvia. | 1 | | 6 | 10 | 1 6 | 2 65 | 14 | 13 | 17 | 10 | 0.0 | 22 | 99 | 83 | 202 | 26 | 61 6 | %
 | | = : | - | - | - | 7 6 | 26 | 64 | 3 | | |
| BURGOS. | | | MESES. | | 0 | MAK20.1867. | | | | | | | | | | | | | | | | | | ABRIL | , | | | | | | | | |

| ⋖ | |
|-----------|--|
| | |
| 5 | |
| | |
| | |
| LLUVIA. | |
| | |
| | |
| | |
| LA | |
| | |
| | |
| DE | |
| | |
| | |
| | |
| V. | |
| 12 | |
| 5 | |
| - | |
| | |
| | |
| 0 | |
| TCACTONES | |
| 7. | |
| 2 | |
| - | |

dur, la Huvia V, TO SUP. DIRECCION so?-0? so? so? so? GENERAL TABLA IX. * * * 61 61 * co * * * * * * co 61 9N INDICACIONES DE CADA VIENTO DURANTE LA LLUVIA. 0 д HORAS DE LLUVIA. Ħ. * * * * * * * * * * * INT. DISTRIB. SEGUN SU 5 ---- Γ_{2} ONDAS DE LLUVIA, En 8889910000mmm DE ONDAS. 6.h t. 6.h m. NÚMERO 6.h t. de MAY0. 1867.. JUNIO..

| d. |
|--------------|
| F |
| LUVIA. |
| 2 |
| III |
| |
| LA |
| - |
| DE |
| A |
| T/O |
| 国 |
| Z |
| 9 |
| C |
| A |
| INDICACIONES |
| P |
| Z |
| - |

lur. la lluvia. S-S0-0 S0 S0 (NE-S0)-? s so? so? s-so s-so o o o?-No? o o?-No? o o?-No? o o?-No? DIRECCION V.TO SUP. GENERAL 0 0 SO-? SE SE (S-0) * * * * * * * * 61 × × 20 × × INDICACIONES EN CADA VIENTO DURANTE LA LLUVIA. - - - - - - -0 × × × 0 8 1 4 1 0 × × & co & F 20 & A A NE 24.h Bn HORAS DE LLUVIA. 6.h t. =0 % % T % 61 % % 4 % 6.h ***** * * * * * * DISTRIB. SEGUN SU INT. * * * * * * * ONDAS DE LLUVIA d L En 80 80 80 F O 81 48 81 44 NÚMERO DE ONDAS. 6.h t. 6.h m. 空電電電電

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

● 6. в ш. а 6. h t. ·luvia. 3220327 SETIEMBRE ... AGOSTO.1867. NOVIEMBRE.

| The same | TOTAL CONTRACT | No. of Concession, Name of Street, or other | The state of the s | | | |
|------------------|---|---|--|--|---|---|
| | Dias | del
mes. | | 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 | 200000000000000000000000000000000000000 | |
| | MARIOS. | NEBULO- CLARIDAD SIDAD. | | 22,00
8,00
100,00
87,20
100,00 | 98,60
93,16
99,20
96,48
96,48
16,00 | |
| | TERMINOS MEDIOS DIARIOS | NEBULO-
SIDAD. | 94,00
94,00
89,32
89,60
86,00
86,00
86,00
86,00
12,00 | | 1,40
6,84
0,80
8,080
8,080
8,080
8,080 | 28,00
84,00
18,00 |
| | NOS M | S.
Esp. | QULOXXXQQAX XXQLL
4400040446 30001 | | 0,80,1198 | ~ 4 % L
∞ 4 4 % Z |
| | ÉRMI | NUBES. | 10,0
10,0
8,2
6,6
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0 | 10,0
10,0
*,0 | 1.0.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 | 10,0 |
| | FI | 6.h tarde. | H-N. ST. H-N. ST. H-N. ST. H-N. ST. H-N. ST. H-N. C. ST. H-S. C. ST. H-S. C. C. ST. H-S. C. ST. | © W ST. | O n. – cr.cm. O n. d. – cr.st. O n. s. – cr. O n. d. – cr. s. O n. d. – cr. st. O n. d. – cr. st. | () 1. S. — CT.
() 1. S. — CT.
() 1. S. — CT.
() 1. S. — ST. |
| DICIENTERE—1866. | DE LAS NUBES. | J, h Tarde. | © u» ST. © ne NB. © ne NB. © n CR.ST. © u ST. © u CR.ST. © n CR.ST. © n CR.ST. © n CR.ST. | ## - ST. | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | (1) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. |
| DICHENTE | ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES. | MEDIODIA. | • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. • uN. – ST. | ● N - CK.St. ● T - ST. ● T - ST. ○ W. ○ W. | O n.s ca. O n.d ca.sr. O n cr. O n.g cr.cm. O n.g cr.cm. | (1.7) |
| | ASPECTO GENE | 9.й майана. | HN. – ST. HN. – ST. HN. – ST. HN. – ST. HN. – ST. HN. – ST. H. – ST. | ● H. — ST.
● UN. — ST.
○ W.
● UN. — ST. | O n.s. – cr. O n.d. – cr.st. O n.s.n. – cr. O n.s.n. – cr. O n.s.n. – cr. | (1 x 51.
(1 x 51.
(1. c 51.
(1 x 51.
(1 x 51.
(1 x 51. |
| | | 6.h mañana. | ● ux. — ST. | ● u. – ST.
● u. – N. – ST. | ○ n.s cr. ○ n.d cr.st. ○ n.s.d cr.st. ○ n.s.d cr. ○ n.s.d cr. ○ n cr. ○ n cr. | © UN. — ST.
© UN. — ST.
© UN. — ST.
© U. — ST. |
| | | Dias
del
mes. | 100042000000004 | 12
12
13
13
13
13
13
13
14
15
15
15
15
15
15
15
15
15
15
15
15
15 | 200000000000000000000000000000000000000 | 0 |

| T | | | | | |
|------------|-------------|---|---------------------|--|---|
| | | Diac | | 10084891 008108111111111111111111111111111111 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| | | IARIOS. | CLARIDAD | 98, f0
60,00
22,52
22,52
10,00
17,68
22,00
14,00
14,00
14,00
14,00
14,00
14,00
14,00
14,00
14,00
18,00
20,00
20,00 | 16,00
24,00
82,00
82,00
82,00
84,88
89,20
99,20
14,48
74,48 |
| | | TERMINOS MEDIOS DIARIOS | NEBULO- C | 1,60
0,00
74,48
88,60
88,30
88,30
78,00
78,00
88,00
86,00
86,00
16,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
88,00
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
8 | 84,00
15,00
15,00
15,20
15,12
0,80
13,44
2,52
25,82 |
| 1 | | M 801 | - ÷ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | % L & L O & O O A L & & A & O C A A & & & & & & & & & & & & & & & & & |
| İ | | TERMIT | Ext. E | 1,6
8.0
9.8
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10, | 10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0 |
| | | | 6,h TARDE. | ↑ 11.8.m. — ct. ♠ 11. — ST CM. ♠ 12. — NB. ♠ 12. — NB. ♠ 13. — NB. ♠ 13. — NB. ♠ 13. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. ♠ 14. — NB. | ● n. – CR. ST.
● n. c. – ST.
● n. c. – ST.
● n. – NB.
← n. – Cr. st.
← n. n. – cr. st.
← n. n. – cr. st.
← n. st. – cr. st.
← n. st. – cr. st. |
| DEL CIPEO. | ENERO-1867. | E LAS NUBES. | 3.h tarde. | 1) n.c.d. —cr.st. 1) n.c.d. —cr.st. 2) n.c.d. —cr.st. 2) n.c.d. —cr.st. 3) n.c.d. —cr.st. 4) n.c.d. — NB. 5) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. 6) n.c.d. NB. | ● n.c. — ST.
● u. — ST.
● n. — cr. cut.
● n. — ST. CM.
● n. — ST. CM.
○ n.n. — cr. |
| CONTRA | BNEE | ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES. | MEDIODIA. | ↑ nib - cr.st • u - ST. • u - ST. • u - ST. • u - ST. • u - ST. • u - NB. • u - ST. • u - ST. • u - ST. | ● n.c NB.
● n.c ST.
● n.c ST.
● n.c ST.
● n ST.
● n GR.ST.
○ n GR.ST.
○ n GR.ST.
○ n GR.ST.
○ n GR.ST.
○ n GR.ST. |
| | | ASPECTO GENER | 9.b mañana. | O wh | • u.·. NB. • u. ST. • u. ST. • u. ST. • u. o. ST. • u |
| BURGUS. | | | 6.b mañana. | Wh O Wh O W. — CR.ST. O W. — ST. | © n. — NB. © n.d. — CR.T. © n.d. — CR.ST. © n.c. o. — CR.ST. © n. o p. — CR.ST. ∩ n.d. — CR. ○ w ^h d. — Cn. ○ w ^h d. — CR. ○ w ^h d. — CR. ○ w d. — CR. ST. |
| 200 | | | Dias
del
mes. | 100 x x x x x x x x x x x x x x x x x x | 339989888 |
| | | - | | | |

BURGOS.

| × | | Dia | | -1 | 10 9 % 7 6 % | 11111111111111111111111111111111111111 | 3399845
310
310
310 |
|-------------------|-------------|--|------------------|--|---|--|--|
| TABLA X. | | TĖRMINOS MEDIOS DIARIOS. | NEBULO- CLARIDAD | 29,80
33,40
84,32
100,00 | 100,00
60,32
18,00
21,60
19,36
36,00 | 37,60
87,76
87,76
13,76
10,00
36,36
16,00
119,36
17,28 | 14,00
28,24
64,64
64,64
13,60
16,00
22,00
22,00
64,04
81,78 |
| H | | MEDIOS | NEBULO- | 70,20
66,60
15,68
0,00 | 0,00
39,68
82,00
78,40
80,64
64,00 | 62,40
92,24
96,00
63,64
80,00
80,00
82,12
63,96 | 86,00
11,76
35,36
46,40
846,40
18,90
138,90
18,00
18,24
18,24 |
| | | SONII | ES. | 2, 2, 2, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | " ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | F 0 0 0 0 0 F 0 0 0 0 F 0 0 0 0 0 0 0 0 | ∞ L 10 10 00 00 C L 10 10 A |
| | | TÉRM | NUBES. | 9,0
9,0
8,6 | * 0,0
8,0
8,0
8,0
0,0 | 8,0
10,0
10,0
10,0
10,0
8,6
9,4,6 | 10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0
10,0 |
| | | | 6.h TARDE. | (a) n. — ST.
(b) n. c. — ST.
(c) n. — ca.sr. | (i) n.s cм.sт.
(ii) n.s cм.sт.
(iii) n cn.st.
(iii) n cn.st.
(iii) n cn.st. | (1) n.s. — cn.sr.
(2) n.s. — cn.sr.
(3) n.s. — NB.
(3) n.s. — NB.
(4) n.s. — cn.sr.
(5) n.s. — cn.sr.
(6) n.s. — NB.
(6) n.s. — NB.
(6) n.s. — cn.sr. | • n NB. • n NB. • n NB. • v CR.ST. • u NB. • u NB. • u ST. • u ST. • n ST. • n CR.ST. • n CR. • n. |
| ESTADO DEL CIELO. | MARZO-1867. | E LAS NUBES. | 5.h TARDE. | u. – ST.
u. – ST.
u. – ST. | (n.s. − cм.sr.
(n.s. − ST.CM.
(n. − NB.
(n.a. − NB.
(n.a. − NB. | 6 n.a. – ST.CM. 6 n.a. – ST. 6 n.a. – ST. 6 n.a. – NB. | ● n NB. |
| ESTADO I | MAER | ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES | MEDIODIA. | (a) n.c. — ST.
(b) n.ch — ST.CM.
(c) v. — CR.ST. | $ \begin{array}{c} \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \\$ | • n.a. – ST.CM. • n.a. – NB. • n.a. – NB. • n.a. – NB. • n.a. – ST.CM. • n.a. – ST.CM. • n.a. – ST.CM. • n.a. – ST.CM. • n.a. – ST.CM. • n.a. – ST.CM. • n.a. – ST.CM. • n.a. – ST.CM. | © n. – NB. (1) n. d. NB. (2) n. d. d. CM.ST. (3) n. d. d. cu.sr. (4) n. d. d. cu.sr. (5) n. d. d. cu.sr. (6) n. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. |
| Ű | | ASPECTO GENER | 9,h MAÑANA. | (i) n. a ^h — CR.ST.
(ii) n. c. — CR.ST.
(iii) v. — CR.ST. | © n.c. – ST.
© nN. – ST.
© nN. – ST.
© n. – NB.
© n. – NB. | ● n. a. — ST.CM. ● n. a. — NB. ● n. c. p. — NB. ● n. c. p. — NB. ● n. c. p. — NB. ● n. c. ST. ● n. c. ST. ● n. c. ST. ● n. c. ST. ● n. c. ST. ● n. c. ST. | © u. − ST.
⊕ n. − NB.
⊕ v. − CR. ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST.
⊕ u. − ST. |
| BURGOS. | | | 6. н майана. | (C) Th. a ^h — ST. CM.
(C) Th. a. — CR. ST.
(C) Th. 8. — CR. | (C) C. CR.ST.
(C) N. C. CR.ST.
(C) U. ST.
(C) U. P. ST.
(C) U. P. CST. | © n. – NB. C. r. – NB. C. r. – NB. C. r. – NB. C. r. – NB. C. r. – NB. C. r. – ST. C. r. – ST. | 6 u. – ST.
6 u. – ST.
6 n.c. – Ca. Sr.
6 u. – ST.
6 n. – Ca. ST.
6 n. – Ca. ST. |
| BC | | | Dias | mes. | 1200000 | 100 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 100000000000000000000000000000000000000 |

ESTADO DEL CIELO.

| | SQ. | - % | 20.08 11 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 000000000000000000000000000000000000000 |
|-------------------------|---|-------------------|---|---|
| | | del
mes. | | |
| PÉPMINDE MENIDE DIABIDE | DIAKIOS | CLARIDAD | | 74,08
90,716
90,716
90,718
91,588
81,718
91,719
91,719
82,888 |
| POLUAL | 1601031 | NEBULO-
SIDAD. | 20 | 25.92
25.93
26.93
26.93
26.93
26.93
26.93
27.00
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13
27.13 |
| 200 | 202 | Esp. | ಹಲಸೂವಲಲಲ್ಲಿ ಇ ಅರವಟಲಲ್ಪಡಬಳಾದ
ಶೃರಾತ್ರವ್ಯತ್ತ್ವಿತ್ತ | 4 8 1 8 3 1 7 2 1 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 |
| o o o o | NIBLE | Ext. | ಯಬಂಬಬಂಬದಲ್ಲದವ ಬಂದಾತ್ರವಾತ್ತರ
ರರ್ಧನ್ಯತ್ತುತ್ತ ತಿಹಿಸಿರುತ್ತರುತ್ತರ | ************************************** |
| | | 6.h TARDE. | 0 n. — ST.CM. 0 n.s. — cn. sr. 0 n.s. — cn. 0 n.s. — cn. 0 n.s. — cr. 1 0 n.s. — CR. 2 0 n.s. — CR. 2 0 n.s. — CR. 3 0 n.s. — CR. 4 0 n.s. — CR. 6 n.s. — CR. 6 n.s. — CR. 7 0 n.s. — CR. 8 0 n.s. — CR. 9 n.s. — CR. 9 n.s. — CR. 1 0 n.s. — CR. | (a) n.c. – ca.sr.
(b) n.d. – Ch.
(c) n.d. – Ch.
(d) n.nh – ca.srb-CR.
(e) n.h – Ch.Sr.
(f) n. – cr. NB.
(f) n. – cr. NB.
(f) n.s. – cr.
(f) n.s. – cr. |
| ABRIL—1867. | E LAS NUBES. | 3.b tarde. | 0 n. − ST.CM. ○ n.s. − cr²-si³ ○ n.d. − Cn. sr²-cr² ○ n.d. − Cn. cr² ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − cr. ○ n.n. − CR.ST. ○ n.s. − CM.ST. | 0 n.n. – cr.cm.
0 n. – cR.
0 n.n. – cR.
0 n.n. – cR.
0 v.√rs – cR.ST.
0 n.s. – ST.CM.
0 n.s. – ST.CM.
0 n.s. – cm.st.
0 n. – cr.cmcr. |
| ABER | ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES. | MEDIODIA. | ● n. — ST. CM. ○ n.s. — cn. sr. ○ n.s. — CM. cr. | () n.s. – cn.
() n.d. – CR. – cm.st.
() n.n ^h – cm.st.
() n.n ^h – cm.st.
() n.n ^h – cm.st.
() n.n ^h – CM.ST.
() n.a. – ST.CM.
() n.a. – CR. ST.
() n.a. – cn. |
| | ASPECTO GENER. | 9.h mañana. | © n.c. – Ch.ST. ○ n.s. – ch.st. | () n.s ca.sr.
() n.d ca.sr.
() n.s ca.
() n.s cr.
() n.s cr.
() n.c cR.Sr.
() n.c CR.Sr.
() n.c Sr.CM.
() n.a Sr.CM.
() n.a Sr.CM. |
| | | 6.h mañana. | ● n c - ST. ○ n n - ST.CM. ○ n n - ST.CM. ○ n d ct.st. ○ n d ct.st. ○ n d ct.st. ○ n d ct.st. ○ n d ct.st. ○ n d ct.st. ○ n d ct.st. ○ n d ct. | (a) n. c. — CR.ST.
(b) n. b — ca.
(c) n. b — ca.
(c) n. b — ca.
(d) v. — CR.ST.
(e) v. — ST.
(e) n. — ST.
(f) n. — ST.
(f) n. — ST.
(f) n. — CR. |
| | Dias | del
mes. | 1111111111111 1 0 0 8 7 1 C W P W P U P U P U P U P U P U P U P U P | 88888888888888
80884888888 |
| | Dis | d d | — ———————————————————————————————————— | 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 |

| - | | | - | | | | DATE THE PERSON NAMED IN COLUMN | |
|-------------|---|---------------------|------|---|---|--|---|--|
| | Dias
del
mes. | | | | 000000 | | 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 388888888888888899898989 |
| JUNIO-1867. | DIARIOS. | CLARIDAD | | 100,00
96,00
44,00
49,84 | 99,28
73,32
99,88
100,00 | 97,76
99,64
99,76
91,64 | 90,48
69 00
21 60
47,20
36,36 | 19,66
69,76
69,76
68288
682,76
70,76
893,16
893,16
893,18 |
| | TERMINOS MEDIOS DIARIOS | NEBULO-
SIDAD. | | 0,00
4,00
56,00
50,16 | 26,68
0,12
0,00
0,00 | 8 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 63.23 | 80,36
30,36
30,36
30,36
30,36
30,88
30,88
30,84
30,84
30,84 |
| | | s. | Esp. | 6,6 | 0,6 | 810-819
809390 | 2 2 2 2 3 4 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5 | యబందబ∟ంట.ఇ
తు చయయతు ఉంచయతు ఉ |
| | | NUBES. | Ext. | \$ 8,8 L. 5 | 61 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | ၀ င င မ လ
လ က မ သ လ | (e) 0 0 0 0
0 6 0 0 0 | e: 12 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & |
| | ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES. | 6.h TARDE. | | $0 n.a^{h} - CM^{b}.CR^{z}$ $0 n.c CR ST.$ $0 n. - cR \cdot ST.$ | ⊕ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | ○ n. — CMb-cr² ○ nbs — CR. ○ n.s. — cr. ○ n.s. — cr. ○ n.c. — CR-cr.srb | 00000 | • nr NB. • n.t. f ⁿ - CM.ST. • n.t. f ⁿ - CM.ST. • n.c CR.ST. |
| | | 3.h tarde. | | (i) n. – CR.
(ii) n.c. – CR ST.
(ii) n. – ST.CM. | © n.s. — cr cm | $ \begin{array}{c} (\mathbf{n}^{\mathrm{h}} - \mathbf{c} \mathbf{M}. \\ (\mathbf{n}^{\mathrm{h}s} - \mathbf{c} \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.s \mathbf{c} \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.s \mathbf{c} \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}. \mathbf{r}. \\ (\mathbf{n}.m \mathbf{c} \mathbf{R}.)))))) $ | (i) n.s. — cn.sr.
(ii) n.c.—cn.sr.
(ii) n.c.—cn.sr.
(ii) n. — ST.CM.
(iii) n. — ST.CM. | (a) n. — CM. STPNB?
(b) n. — CMCR*
(c) n. s. — ST.
(d) n. s. — ST.
(e) n. — ST CM.
(e) n. — CT CM.
(f) n. — CR ST.
(f) n. — CR ST. |
| | | MEDIODIA | | Onh - CR. One - CR ST. On - ST.CM. | (f) n. – ¢R.CM. ST. | $ \bigcap_{n,r,sh} \mathbf{n} - \mathbf{c} \mathbf{M}. $ $ \bigcap_{n,r,sh} \mathbf{n} - \mathbf{c} \mathbf{r}. $ $ \bigcap_{n,h} \mathbf{n} - \mathbf{c} \mathbf{r}. $ $ \bigcap_{n,d} \mathbf{n} - \mathbf{c} \mathbf{R}. $ $ \bigcap_{n,d} \mathbf{n} - \mathbf{c} \mathbf{R}. $ | | |
| | | 9. h MAÑANA. | | ○ n ^{bo} - CR.
● nr CR.ST.
● n NB. | 0 n. – ca.ca. ST. | $(n.r)^{h} - cr.$ $(n.r)^{h} - cr.$ $(n.s)^{h} - cr.$ $(n.s)^{h} - cr.$ $(n.s)^{h} - cr.$ $(n.s)^{h} - cr.$ | () n.s. — cn.st.
() n. — cn.st.
() n. — cn.st.
() n.e. — NB.
() n.t./° — CM.ST.
() n. — ST CM. | ● ur NB. ○ nb - CM ○ nb - CM ○ nc CM ST. ⑤ n CM ST. ⑥ n ST CM. ⑤ n ST CM. ⑤ n ST CM. ○ n ST CM. |
| | | 6.b MAÑANA. | | (a) n. — CR.ST. | (n ca.sr. | | ⊕ n.s. – cn.st.
⊕ n. – CR.ST.
⊕ n. -P. – NB.
⊖ n.s ^h – cr. | ■ u. – ST. □ n. – CST. □ n. – CSST-cr.cm² □ n. – CSST-cs. □ n. c. – CSST. □ n. c. – CSST. □ n. c. – ST. |
| | | Dias
del
mes. | | - el co - 10 | 00000 | 1995 | 10
11
11
20
20 | 00001000000 |

| 4 | | Dia. | del | -61604 | 20100 | | 1 4 2 9 1 | | 81 81 81 81
11 81 81 81 81 | | |
|---|--------------|---|--------------|---|---|--|--|--|--|---|---|
| w undan | - | TĖRMINOS MEDIOS DIARIOS. | CLARIDAD | 31,20
40,72
96,92
97,48 | 100,00
98,80
99,76
100,00
87,32 | 99,84
100,00
100,00 | | 100,004
99,04
66,00
7,84 | | 98.88
98.88
93.50
80.80 | - 4 |
| 1 | | EDIOS | NEBULO- | 68,80
59,28
3,08
2,52 | 0,00
1,20
0,24
0,00
12,48 | 0,00 | 0,00
25,08
40,36 | 0,00
0,96
34,00
92,16 | 28,08
21,00
7,20
20,04 | 1,80
71,44
6,40 | 3,84 |
| 1 | | NOS M | 1 | 0,000,000 | 1,2
0,6
2,6 | | ్ అ, సా. బ్
స్త్రీ జి | 2,1
9,0
9,0 | 8 0 4 8 4
8 0 4 8 4 | | 1,2 |
| | | TĖRMI | NUBES. | 8,6
1,6
1,8 | 0,4 | 0,0 | ° 1,∞ L , | 8,9
8,9
9,6 | బ్ఞుజితి -
నిత్రమ | 11000
8404 | (w w |
| | - | | 6.h TARDE. | © n.s. – STh-ch.sr² © u. – ST. O n.s. – cr. | () n.s. — cr. | O n.r. – cr. | (n d. – cn sr.
u u – ST.
u n - cn.sr. | On. — cn. On. — cn. On. — cn. On. — cn. | (i) n. — cn.sr.
(ii) n. — cn²-cm.srh
(i) n.s. — cr.
(i) n.s. — cr. | (a) v.n.s. — cr. sr-cm.
(a) n.s. — cr. sr. cm.
(b) n.s. — cm. st. | (a) v. — CR.
(b) ra. — ST CM - NB. |
| dino. | AGOSTO-1867. | E LAS NUBES. | 5.h tarde. | () In. — Ch.ST.
() In.s. — CR.ST.
() In.s. — Cr. | 0 n. — cr.cm. | O n.s. – cr. | | On.s. — cr.st. On.t. — ST.CM. u.t. — NB. | (1) nn. — CM.ST.
(1) n.o. — Cn.CM.
(2) n.d. — Cn.CM.
(3) n.d. — Cn.CM.
(4) n.d. — Cn.CM.ST. | Ons.—cr. Ons.—ST.CM. Ons.—cm.st. | (i) n. — cn² - CM¹
(ii) n. — ST.CM - NB. |
| 000000000000000000000000000000000000000 | AGOST | ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES. | MEDIODIA. | (i) m. — CR.ST.
(i) m. — ST.CM ^h -cn.ST.
(i) v ^h D. — cr.
(i) n. w ^h — cn. | | \bigcirc n.s cr.
\bigcirc n.s.r cr.
\bigcirc n.s.r cr. | | () n.d. — cr.st.
() n. d. — ST.CM.
() n.t. — NB. | (i) n.t. — CM.ST.
(i) n.n. — cn.cm.
(i) n.n. — cr.cm.
(i) n. — cm. | © n. – cr.
• n. – ST.CM. | On. — cs. |
| | | ASPECTO GENER | 9 в майана. | (a) m.—ST.CM ^h -cn.sr. ²
(b) v.m.— ST.
(c) v.m.— cn.sr.
(d) n.br ^h —.cn.sr. | $ \begin{array}{c} \bigcirc \text{ n. } - \text{ cr.} \\ \bigcirc \text{ n. } - \text{ cr.} \\ \bigcirc \text{ n. } d \text{ cr.} \\ \bigcirc \text{ wh} \\ \bigcirc \text{ n. } d \text{ cr.} \\ \end{array} $ | O n.s.r. – cr. | ○ w ⁿ ○ v ^h n. — cr.st-cr. ○ n. — sr.cm. ○ n. c. — ST. | © n.d. — CR ST. | (f) n. – cn.sr.
(f) n. – cn.sr.
(f) n. – cn.sr.
(f) n. – cn. | () n.r. — cr.
() n. — ST.CM.
() n. — cn.sr. | O n. — cr.
© n . — ST.CM. |
| Dorigon; | | | 6. в майана. | © n. — ST.
© n.c. — ST.
○ n-ph — cr.
© n-ph — cr. | On – er. | 0 00 | ○ n.c. — ST. | On.r cr. | $ \begin{array}{cccc} & \mathbf{n.} & - \mathbf{cR.sr.} \\ & \mathbf{n.} & - \mathbf{CR-cr.st.} \\ & \mathbf{n.} & - \mathbf{cR^z - sr^h} \\ & \mathbf{n.} & - \mathbf{cR^z - sr^h} \\ & \mathbf{n.} & - \mathbf{cR.sr.} \end{array} $ | (a) n. — CR.ST.
(b) n. — cn.sr. | |
| 1 | | 10.0 | del | | | 12 12 | 10.75 | 13
13
20 | 의 역 역 역 역
 | 9999 | 31 |

| ~ |
|-----------|
| . 7 |
| |
| [-1 |
| 100.00 |
| general . |
| 5 |
| - |
| |
| 7 |
| (Inne |
| |
| lated. |
| |
| - |
| |
| |
| _ |
| 0 |
| 0 |
| 00 |
| 00 |
| ADO |
| AD |
| ESTADO |

| 4 | | - | del
mes. | 1008168600 | 202423222 | 30998458881 |
|------------|------------------|--|------------------------------------|---|---|--|
| w when w. | | TERMINOS MEDIOS DIARIOS. | NEBULO- CLARIDAD SIDAD. | 84.00
8.00
8.00
8.00
8.00
8.00
8.00
8.00 | 100,00
133,80
10,00
14,00
14,00
15,84
16,384
16,384 | 76,28
66,36
66,36
66,36
91,00
100,00
100,00
100,00
100,00 |
| | | TEDIOS. | NEBULO-
SIDAD. | 34 4 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 0,00
46,20
90,00
86,00
86,00
86,00
86,00
23,60
23,64 | 23,76
22,00
23,64
7,28
7,28
0,00
0,00
0,00 |
| | | NOS | Esp. | 3L3L348418
80000000088 | ဝ၈ ဗလ သလ L ဗ ဃ ૠ
နှစ် ဝစ် ဝစ် စ် က ဆိ ထိ ထိ | තුය ව හ හ හු ර
අ හි ර හි ර ර ර ය අ |
| | | TERM | NUBES. | ಸ್ಟ್ರಾಣ್ಯ ಇದ್ದಾರ್
ನಿಶ್ವವನಿಯ ಹಿನಿ ಸ್ಥೆ ಹೆತ್ತ | 0,0
10,0
10,0
10,0
4,8,8
4,8 | 4,0,4,0,6,6,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, |
| | | | 6.h tarde. | ⊕ n.t. – NB.
⊕ n.t. – NB.
⊕ n.d. – ca.sr.
⊖ n. – ca.sr.
⊖ n.h – ca.sr.
⊖ n.h – ca.sr.
⊖ n. – ca.
⊖ n. – ca. | O D. C. – NB. O R. – NB. O R. – ST. O D. – G. ST. O D. – G. ST. O D. – G. ST. O D. – G. ST. | ① n. — cn. sts ① n. — cn. sts ① n. a. — cn. st. ① n. — cr. st. ② n. a. — cn. st. ○ n. s. — cr. st. |
| THE CITED. | Settienbre—1967. | DE LAS NUBES. | 3.h TARDE. | ① m t, f² − CM, ST. ② m t, − NB. ④ m t, − NB. ⑤ m o. − CR, CM. ⑤ m o. − CR, CM. ⑤ m n. − CM, ST. ⑥ n. − CM, ST. ⑥ n. − CM, ST. ⑥ n. − CM, CM. ⑥ n. − CM, CM. ⑥ n. − CM, CM. | © 1 | (1) n ca. st.
(1) n.s ca. st.
(1) n.s ca. st.
(1) n.s ca. st.
(1) n.s ca. st. |
| OCET FOR | SETTEN | ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES | MEDIODIA. | ● n - ST.CM. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. ○ n - CM.ST. | O n.r. — cr. O n.r. — cr. O n.r. — cr. O n. — CR.ST. O n. — ST. O n. — Ga.Sr. O n. — Ga.Sr. O n. — Ga.Sr. O n. — Ga.Sr. O n. — CR.Sr. | 0 n ca.sr. 0 n ca.sr. 0 n.s ca.sr. 0 n.s ca.sr. 0 n.s ca.sr. |
| | | ASPECTO GENEF | 9.4 mañana. | 0 n. − ca.sr. 0 n. − ca.sr. 0 n. − ca.sr. 0 n. − cr.st. 0 n. − cr.st. 0 n. − cr.st. 0 n. − ca.sr. 0 n. − ca.sr. 0 n. − ca.sr. 0 n. − ca.sr. 0 n. − ca.sr. | () n cn.
() n cn.
() n cn.
() n ST.
() n ST.
() n Cn.
() n. | (a) n ca. st.
(b) n ca. st.
(c) n ca. st.
(d) n ca. st.
(e) n. s ca. st.
(f) n. s ct. |
| DU FRUD. | | | 6. ^b mañana. | 0 n − ca. sr.
0 n − ca. sr.
0 n − ca. sr.
0 n − sr.
0 n s − cr. st.
0 n b − cr. st.
0 n − cr. st.
0 n − cr. st. | © n-x ^h − cr. © n. − cR.ST. © n. ℓ. − SN. © u. − ST. © n. − ST. © n. − ST. © n. − CR.ST. | (1) n.s cr. sr. (2) n.n cr. sr. (3) n.n cr. s. slb (4) n.n cr. s. sr. (4) n.n cr. s. sr. (5) n.n cr. sr. (5) n.n cr. sr. (5) n.s cr. |
| q | | i | del
mes. | 1008165861 | 11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11
11 | 366666666 |
| - 5 | COLUMN TAX | NAME AND ADDRESS. | DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN | | | |

| × | | Dia | | 10007000000 | 8
111111111111111111111111111111111111 | 00000000000000000000000000000000000000 |
|-------------------|---------------|--|----------------------------|--|--|--|
| TABLA X. | | TERMINOS MEDIOS DIARIOS. | NEBULO- CLARIDAD
SIDAD. | 90,64
99,92
88,00
32,40
42,40
58,24
91,48
61,60
63,00 | 73,00
95,20
37,84
29,60
21,04
20,00
31,36
65,20 | 64,00
100,00
777,12
89,60
81,92
81,92
81,16
64,00
100,00
100,00 |
| I | | TEDIOS 1 | NEBULO-
SIDAD. | 9,36
0,08
12,00
47,60
41,76
2,52
38,40
61,60 | 27,00
6,20
6,20
6,21
70,40
78,96
80,00
68,64
89,92
89,92 | 36,00
0,40
0,40
10,40
68,88
48,88
36,00
36,00
0,00
4,68 |
| | | NOS B | sb. | 80 80 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | ************************************** | 0,1 " % % L 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | | TĖRMI | NUBES. | 8081.81.681.
ô.e.4.0.e.4.4.84. | 80.08/88/00/88/L
0.08/88/00/88/L | 0,0 4,40,1,1,4,08, |
| | | | 6.1 таврв. | () n.s ca.sr.
() n ca.sr.
() n ca.sr.
() n cs.
() n.s cr.
() n.s cr.
() n.s cr.st.
() n.s cr.st.
() n.s cr.st.
() n.s cr.st. | () n.s - cn.
() n.s - cm. st.
() n.d - ST.CM.
() n.d - ST.CM.
() n.d - ST.
() n.d - ST. | () nh - cr.st.
() n.s cr.st.
() n.s cr.st.
() n.d cn sr.
() n.s cr.st.
() n.s cr.st.
() n.s cr.st. |
| ESTADO DEL CIELO. | OCTUBRE-1867. | DE LAS NUBES. | 5.h tarde. | (i) n.s. – ca.sr.
(i) n. – ca.sr.
(i) n. – ca.sr.
(i) n. – ca.sr.
(i) n. – cr.cm.
(i) n. – cr.cm.
(i) n. – sr.ca.
(ii) n. – sr.ca. | (a) n cn.cn.
(b) n cn.cn.
(c) n cn.cn.
(d) n. d CM.ST.
(e) n ST.
(f) n. d ST.
(f) n. d ST.
(f) n. d ST.
(f) n. d ST.
(f) n. d CM.ST. | (a) IR. a. — ST. CM. (b) II. — CR. ST. CM. (c) II. — CR. CM. (d) II. — CR. CM. (e) IR. a. — CM. ST. (f) II. — CM. ST. (f) II. — ST. CM. — CR. (f) II. — ST. CM. — CR. (f) II. — CT. CM. (g) V. — CR. ST. |
| ESTADO 1 | OCTUBE | ASPECTO GENERAL DEL CIELO Y FORMA DE LAS NUBES | MEDIODIA. | ↑ n.s cn.st. ↑ n.s cn.st. ↑ n cn.st. ♠ n cn.st. ♠ n cn.st. ♠ n st. ↑ n.s ct. ♠ n.s c | 0 n.s ca.sr.
○ n.r cr.
○ n.a ST.CM.
⑤ n.a ST.CM.
⑤ n.a ST.CM.
⑥ u.a ST.
⑥ u.a ST.
⑥ u.a ST.
⑥ n.a ST.CM.
⑥ n.a ST.CM. | © n. — ST.CM. ○ n. — CR.ST. ⑤ n. — CR.CM. ⑤ n. — ST. ⑥ n. — ST. ⑥ n. — ST. ⑥ n. — ST. ⑥ n. — CR.ST. |
| | | ASPECTO GENER | 9.h mañana. | (i) n s. – cn. sr. , (i) n.s. – cr.
(i) n.s. – cr.
(i) n.s. – cr.
(ii) n.s. – cr.
(iii) n.s.
(iii) n. | (a) n ca.sr.
(b) (n.r) ^h - st.
(c) (n.r) ^h - st.
(c) (n.r) ^h - st.
(d) n Sr.
(d) u Sr.
(d) u Sr.
(d) u Sr.
(d) u ca.ca. | (a) n ca.sr.
(b) n.r cr.
(c) n.s cr.
(d) n.s ca.
(d) n.s cr.
(d) n.s cr.
(d) n.s cr.
(e) n.s cr. |
| BURGOS. | | , | 6. в майана. | ● n.s cs. sr. ○ n.s cs. sr. ○ n.s cs. sr. ● n cs. sr. ● n cs. sr. ● n sr. ○ n.s cr. ● n.s cr. ● n.s cr. ● n.s cr. ● n.s cr. | ⊕ n.c ST.
⊖ n./ CR.ST.
⊕ u ST.
⊕ u ST.
⊕ u ST.
⊕ u ST.
⊕ u ST. | € n. – ST.
○ n.s. – cn.st.
○ n.s. – cr.st.
○ u-p. – NB.
● u-N. – ST.
● n. – cn.st.
○ n. – cn.st.
○ n. – cn.st.
○ n. – cn.st. |
| Bl | | 2 | del
mes. | 100842010001 | 100
100
100
100
100
100
100
100
100
100 | 3.999999999 |

00001001000

mes.

del

| | | Dias | mes. | - | @1 c | 20 20 | # 2.0 | 9 | - | 00 | 5 9 | 10 | 1 | 12 | 13 | - T | 15 | 10 | 101 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 70 | S1 6 | 9 10 | 37.0 | 8 6 | 30 | 31 |
|--|--------------------------------------|------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------|--------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------|-----------------|-----------|----------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------|------------|-----------------------|---------------|------------------|----------------------|--------------|-----------------|--------------------|
| | SEGUN EL | Aspecto | del
dia. | S | | suave y vario. | For comp nono cuono | Variable. | somb. (llovizn.) | muy apacible. | | apacible. | id. | somb. y destemp. | | A | e a | 4 | muy suave. | | | | | i.i. | | | claro p. destemp | somb. y desapac. | destemplado. | desapacible. | id. |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL | Aspecto . | del
cielo. | muiformemente. | muy nebuloso. | neb. (bella tarde) | mebuloso. | Cob. (m.) desp. (t.) | unif. (brumoso). | (cub.(m.);claro(t.) | nubes ligeras. | nubes gris oscuras | m uniformemente. | (muy brum.) | m unif. (niebla cont.) | uniformemente. | mubes en capas. | uniform. | unii. (niebia cont.) | a niebla v desnejado | O vaporoso, | Celares todo el dia | Celajeria. | O celages. | O nubecillas dispers. | O nubecillas. | annbes y niebla. | unif. (niebla cont.) | onnif. | unif. y niebla. | unif. (lloviznoso) |
| | ARÁCTER GI | Estado | higrométrico. | Muy hum. | id. | id. | Must bitm | id. | ij | id. | Hum. | jd. | Muy hum. | id. | id. | id. | Hum. | Muy hum. | 1d. | Hum. | id. | 19 | id. | id. | Muy hum. | Hum. | id. | Mny hum. | id. | Muy hum. | id. |
| | 0 | Estado | te l | Frio. | Fresco. | Templado. | ei 3 | i : | id. | id. | id. | id. | id. | Fresco | id. | id. | Templado. | id. | jų: | ig ig | 19 | Ē | <u> </u> | id. | id. | id. | Fresco. | Frio. | Fresco. | Frio Frio | Fresco. |
| 998 | | | F. za
apr. 2 | - | 61 | ≈ e | 51 e | | 61 | - | (| | - | - | * | 61 | 61 | 81 | <u></u> | < < | * | - | - | _ | - | _ | | ۰ م | - 6 | × × | က |
| 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | ÓSFERA. | v. to sup. | Direccion
general. | SO-SE | 80 | * ; | Z ; | 4 OS | èv | υn | s | 0 | 80 | . 0s | * | 0 | 0 | 0 | * | * * | . * | Çi. | SE | SE-E | 0 | 0 | 0 | * | NE | » « | 0 |
| DICHEMBERE—1866 | MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA. | F. | Fuerza
aproximada. | Brisa. | id. | . i | 10. | iğ. | Viento. | Brisa. | id. | id. | id. | id. | id. | Viento. | Brisa. | id. | Calma. | nd. | id. | Calma | id. | Brisa. | id. | Calma. | id. | id. | Brisa, | 1 72 | Viento. |
| | MOVIMIENT | V.to INF. | Direccion
general. | NE . | NE | N-NO-NE | NE-NO | (S-0) | S-NE | NE | S-No | 0—s | c | 0S-0 | os—s | s—s | SO (var.) | s (var.) | 0—s | 0 % | NE | ů. | NE | NE | NE | NE-SO | 0-08 | 0 | N-0 | S—SO | os—s |
| | | sou; | dmoT
gis d
gmot | : | : | : | : | : : | | : | : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : | | : : | : | : | : | : | : | : | : : | : : |
| | | | Grani | : | : | : | : | : : | : : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | | : : | : | : | : | : | : | : | : : | |
| | ADOS. | - | Nieve | : | : | : | : 0 |
: | : | : | : | : | : | : | : | : | :, | : | : | : : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : : | : |
| | SERV | у. | Helad | | : | : | 0 | : : | : | : | 0 | : | : | : | : | : | : | : | : | | • | | ٠ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | | • |
| The Control of the Co | 0 S 0 B | cha. | Escar | : | : | : 0 | 0 | : : | : | : | • | : | : | : | : | : | : | : | : (| 9 6 | • | 6 | 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 | • | : @ | |
| | METEOROS OBSERVADOS | - | Recto | : | : | 0 | : 0 | 9 : | : | : | 0 | • | 0 | 0 | 9 | : | • | 0 | 9 | : 0 | : | | : : | : | : | : | : | : | : 6 | 9 : | 0 |
| | M | ., | Niebla | 0 | 0 | 6 | 9 (| 9 6 | 0 | : | : | : | 0 | | 0 | : | : | 0 (| 0 | : € | : | | : ; | : | ; | : | 0 | 0 | 0 | : @ |) : |
| | | ., | Lluvia | • | 0 | : | : | . : | • | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | : | | : : | : | : | : | : | : | : | : : | • |
| | | Dias | mes. | _ | S1 : | 370 × | e# 2: | | - | 00 | 0 | 10 | | 12 | 13 | # ; | 20 | 9 1 | 7 - | 10 | 20 | 6 | 61 | 73 | 24 | 61 | 910 | 27 | 20 C | 30 | 31 |

ESTADO GENERAL DE LA ATMOSFERA.

TABLA XI.

| | | OCCUPANT NAME OF STREET | - | | - | | - | - | The Committee | | - | CAMPIC | - | 100.00000 | | COLUMN 1 | | | | | MARKANI | | - | - | - | NAME OF TAXABLE PARTY. | |
|------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------|-------|----------------------------------|----------------|----------|--------------|---------------------------------------|-------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----|------------------|------------------|----------------|---------|--------------------|--------|---------------|------------------------|-----------------|
| | | Dias
del | mes. | ଚାଚ | 10 w | 20 % | -10 | ∞ c | 10 | 7 | 10 | | | 16 | 17 | 200 | 20 | | | | 9 6 | 4 61 | | 27 | 87 6 | 308 | 31 |
| | SEGUN EL | Aspecto
del
dia | de | igi . | muy desapacible. | somb, y snave. | | | id. (norrandas) | id. | muy desagradabl | estrem. o pesimo | estrem.por loirio | sombrio v duro. | estremado (nieves) | somb, desagrad. | id. id. | | somb. y desapac. | encapot. y suave | muy apacible. | id. | tranquilo y apacib | Dello. | | | |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL | Aspecto
del | O celages. | | nubes ordinarias. nubes espesas. | nimbus. | i ij | : :: ::
• | | e id. | muy densas nubes | | Celajeria. | mubes indistintas. | | | unilormemente. | | | | nubes lijeras. | | nubes claras. | | algun celage. | Celaieria. | O nubes claras. |
| - | ARÁCTER G | Estado | Humedo. | id. | ië ië | ig. | Muy hum. | . id. | id. | ij | id. | id. | ej : | . id. | i e | id. | ë ë | | id. | . id. | Hum. | . : | Muy hum. | , jë | 79 T | Him. | id. |
| - | J | Estado
de la | | id. | Muy frio. | Templado. | . j | . id. | ë ë | 79 | Muy frio. | Glacial. | id. | 1d. | i ji | Muy frio. | Temp. | : | Frio. | Temp. | ğ. | | i e | id. | id. | j :5 | id. |
| | | P. F. Za | 9 Pr. | 61 | 84 00 | ရာ ရ | ာ ကေ | 000 | n en | 600 | 61 | 61 | @1 · | | * | ۰ م | | 4 | - | | 91 0 | n en | - | - | * | | |
| -1867 | SFERA. | | general. | so | NE —SO | 0—0s | 0s os | so | 08-80 | c | , NE | NE | Z | 0 _N | > A | * | so S | 2 | so | SO. | 80 | 0,0 | × | 0 | * | var. | var. |
| ENERO-1867 | MOVIMIENTO DE LA ATHÓSFERA | Fuerza | aproximada. | id. | id. | id. | id. | id. | V. tomuy I. to | 2 | id. | id. | Brisa. | Calma. | Brisa. | id. | or Viento | | Brisa. | id. | id. | Viento. | Calma. | id. | Brisa. | | Calma. |
| | MOVIMIENT | v.to INF. | general. | vs. | s - S | ່ໝ | s—s | 0S—S | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | so(var.)—NE | NE . | NE | N-NE | NO
No No (calma) | NE-SO(calma) | S-NE | SE—S | 9 | so-var. | S-SE-S0 | S-SE | s i | 0-NE | 0 | 0 | N-NE | NO-SO(calma) |
| | | betesdm
signos
empest. | 1 | | : : | : | : : | : | : : | | : | : | : | : | : : | : | : | : | : | : | : | : | : : | : | : | : | : : |
| | | ozine,
betsagm | | : | : : | : | : : | : | : : | : | : | : | : | : | : : | : | : | : | | | : | : | : : | : | : | : | : : |
| | DOS. | *846* | IN. | | • | : | : : | : | : : | • | | • | • | • | | | : | : | : | : | : | : | : : | : | : | : | : : |
| | SERVA | lada. | - | • | 0 | : | : : | : | : : | | · · | • | • | • | | • | : | : | : | : | : | : | : • | • | • | : • | |
| | 0 S 0 B | сатећа. | Es Es | 0 | 0 | : | : : | : | : : | | : | : | : | : | : : | : | : | : | : | : | : | : | • | 0 | • | : 6 | 9 0 |
| | METEOROS OBSERVADOS. | .010 | В | | : : | : : | : : | : | : : | | : | : | : | : | : : | : | : | : | : | : | : | : | : : | : | : | : | : : |
| | ME | spla. | IN : | : : | : : | : : | : : | : | : : | | • | : | : | : 0 | . | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : • |
| | | .eivi | רו | : : | : 0 |) • | . @ |) • (| • | • | | : | : | : | : : | : | 0 | • | • | 0 | : | • (|) | : | : 1 | 0 | :: |
| | | Dias del | mes. | 61 | eo 🗠 | 120 0 | 01- | 00 0 | 10 | - | 61 | 13 | 14 | 200 | 17 | 18 | 13 | 0.7 | 21 | 87 | e 6 | 91 G | 96 | 22 | 800 | 57 6 | 31 |

| | | Dias | mes. | — • | 7 co | 4 2 | 9 | - 0 | 00 | 10 | 11 | 35 | 7 7 | # 20 | 16 | 17 | 200 | 6.0 | 20 | 21 | 81 | e4 6 | S1 6 | 22.5 | 0 10 | 000 | 2 | | |
|--------------|--------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|---------------|------------------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|--------|----------|-----------------|----------------------|-------------|---------------|--------|-----------------------|-----------|---------|------|---|
| | SEGUN EL | Aspecto | del
dia. | Dello. | | destemp, y vent. | ventoso. | Donancible. | Dello. | | apacible. | desapacible. | destemplado. | L variable | muy mudable. | N bast, apacible. | apacible. | Dello. | <u>.</u> | | | . i | . i. | | | | | | |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL | Aspecto | del
cielo. | O celages. | €
E: E: | nubes gris. | spesas nubes. | | C celages. | | nubes ordinarias. | masas de nub.gris. | | antimous. | muy mudable. | | (1) tarde despejada. | | Celages. | C tarde despej. | O niebla hasta 8 hm. | | algun celage. | | a celajeria aigo esp. | nebuloso. | | | |
| | ARÁCTER GE | Estado | higrométrico. | Humedo. | . ii. | id. | nd.
Hum. ord. | id. | | Seco. | Hum, ord. | id. | id. | muy num. | Hum, oru. | Muy hum. | Húm. | id. | id. | id. | | | id. | . id | 10. | Muy him. | in fam | | - |
| | 0 | Estado | ter | Templado. | . ii | Fresco. | id.
Temp. | id. | id. | Casi calor. | Temb. | Frio. | Fresco. | F 110. | Fresco. | Fresco. | Temp. | id. | id. | Fresco. | Temp. | Casi calor. | id. | Calor. | 10. | id id | • 11 | | |
| 67. | | | F. Za | | | က | 91 65 | ٠., | | - | - | 61 | 61 6 | N 6 | N 07 | 61 | - | - | - | 61 | ^ | * | * | * | - e | 16 | 1 | | |
| R0-18 | TÓSFERA. | V. to SUP. | Direccion F. Za
general. apr. a | N-0 | zz | NO | 0-0s | NO | 0-08 | 08 | z | NE | NE | S S | O. v | NO. | × | 0 | NE | NE | * | * | * | * | 0; | z (| 000 | | |
| FEBRERO-1867 | DE LA ATI | | Fuerza
aproximada. | Calma. | id.
Brisa. | Viento. | ë ë | Brisa. | id. | īď. | iđ. | Viento. | Brisa. | Viento. | ž i | Brisa, | Calma. | Brisa. | id. | id. | id. | id. | Calma. | id. | Brisa. | , pr | i | | |
| | MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA | V. to INF. | Direction
general. | 0s-0 | 0 - S | os—s | SO(var.)
(s-0) | o(var.) | S—SO | (8-0) | NE—S—NO | NE | NE | SE-NE | S—SE
S(var) | (s-0) | 0s-0 | 0S—S—0 | NE-0 | NE | NE-SE | N—SR | NE-N(calma.) | NE-NO | 0-N0 | 0-14 | 0-ne-s0 | | |
| | | .1896 | dmoT
gis o
lmot | : | : 1 | : | : : | : | : | : : | : | : | : | : | : | : : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | |
| | | | Granis
(Temp | : | : : | : | : : | : | : | : : | | : | : | : | : • | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 1 | |
| | . S 0 0 | | Nieve. | : | | : | :: | : | : | : : | | : | ··· | | : | : : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | - |
| | ERVAI | | Helad | : | | | . : | : | | | | | • | : | : : | . : | | | | | | | | | | | , | | - |
| | METEOROS OBSERVADOS. | — | Escar | : | 0 0 |) • | . : | | 0 6 | 9 0 | | • | 0 | : | : : | : | | • | 9 | | • | • | 0 | 9 | 9 | | | | - |
| | EOROS | | Rocio | | : : | 0 | | | ; | : : | | <u> </u> | : | : | : | : : | • | : | : | | <u> </u> | : | ; | : | : | | • | | - |
| | MET | - | Michia | : | | : | : : | : | | : :
: : | : | : | : | : | : : | : | • | : | ·
: | : | • | : | : | : | : | : • | | | - |
| | | - | | - : | | <u>.</u> | | | | : : | | : | . (| | | | _ | | | | | | | • | : | : . | | | - |
| | | | Lluvia | : | - | | | : | : | | - | | | 3 | | | : | : | : | : | - | : | : | : | : | - | | | - |
| | | Dias | mes. | | S1 00 | 4: | 0 9 | L- C | 20 C | 10 | - | 12 | 133 | 7 2 | 16 | 17 | 18 | 19 | 202 | 21 | 67 | e. | @1 (| 21 6 | 21.0 | 1 8 | í | www. | |

| ٠, | |
|----|---|
| 2 | ₹ |
| | 2 |
| 4 | ર |
| 2 | 7 |
| = |) |
| Y | 5 |

| 1 | | Dias | del
mes. | - | 61 | က | 4: | 20 | 9 | - 0 | 00 | D C | | 11 | 1.2 | 13 | 14 | 120 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 9 | 61 | 1 61 | 24 | 25 | 96 | 27 | 800 | 29 | 30 | 0.1 |
|------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|------|------------|-----------|-----------|---------|-------------------|---|-----------------|------------------|-------------------|---------------|--------|-------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------|------------------|--------|-------------|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|
| | SEGUN EL | Aspecto | del
dia. | desapacible. | muy desagradable | | e. | apacible. | variable. | - | A A | grato. 10. |] | i.j. | Suave (ventoso) | [id.(borrascoso) | id. (ventoso) | ië. | Donancible. | suave (lluvioso) | id. (borrascoso) | destemplado. | variable y grato. | Sombrio v suave. | id. | Donancible. | .j. | Sombrio (Iluvia) | id. | id. (revuelto) | id. (destempl.º) | Variable. | bonancible. | 14. |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL | Aspecto | del
cielo. | nubes sombrias. | nubes gris indist. | nentreclaro. | 0(|)
(| Variable. | nieves. | mimbus. | nub. aglomeradas. | , | unbes en masas. | nimbus sombrios. | id. (lluvioso.) | nimbus. | e id. | a nubes en masas. | unif. y sombrio. | masas de nimbus. | e id. | (nubes espesas. | jid. | e id. | (tarde.) | m nub., entreclaro(t) | nnif. | nimbus. | altern.claro y som | lluvia y nieve. | O nubes abund. | id. | hunco oucitas. |
| | CARÁCTER G | Estado | hig | Rumedo. | Muy hum. | Hum. | jë : | ji : | id. | Muy hum. | . n. | id. | | Hum. | id. | Muy hum. | Hum. | id. | id. | id. | Muy hum. | Hum. | id. | Muy hum. | Hum. | 1d. | id. | Muy hum. | id. | Hum. | Muy hum. | Hum. | id. | ın. |
| | | Estado | de la
temperatura. | Frio. | Muy frio. | id. | id. | Fresco. | id. | Templado. | . 10. | i ii | | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | Fresco. | Temp. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | Fresco. | id. | | |
| 00 | | P. | F. Za
apr. 3 | 61 | 61 | 61 | * | * | S1 (| 94 ¢ | 0 0 | ာ ကေ | | 61 | က | က | က | 61 | 61 | en . | 81 | ଖ | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | က | 61 | 61 C | 34 - | - |
| 0-186 | ÓSFERA. | V,TO SUP. | Direction F. za
general. apr. 3 | N-NE | × | N | * | * | Z | 08 | 200 | 0s
80 | | SO. | 0 | 0-0s | 0-0s | 0 | 80 | 80 | 80 | 80 | NO
NO | . 08 | SO | 80 | 0—0s | 0-08 | SO | s-s0 | NE-S0 | z | N N | 11 |
| MARKO-1867 | MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA. | F. | Fuerza
aproximada. | Brisa. | Viento. | Brisa. | : i | . id | 1d. | Vionto | id . | ić. | | id. | Viento fuerte | Viento. | id. | id. | id. | id. | 10. | id. | Brisa. | Viento. | id. | id. | Brisa. | Viento. | id. | id | Brisa, | id. | id. | I'u. |
| | MOVIMIENT | W.TO INF. | Direccion
general. | NE-N | NE | | | | | | | S-S0 | | 0-0s-s | 0S-0-S | S(var.) | 0s—s | s-0 | so(var.) | SE-S | so | | 0 | s—so | s0s | S(var.) | 0—s—os | ss | . ss | so(var.) | var. | N-NE | N-N0 | 0 17 |
| 1 | | song
snos
sest. | lmət | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | | : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | • | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | | Grani | : | | : | : | : | : | : |
: | : : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | • | : | : | : | • | : | : | : | |
| | .so. | | Nieve | : | : | : | : | : | : 0 | | : | : : | | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : | ; | : | : | - | : | : | | : | | |
| | ERVAL | | Helad | • | | a | 0 (| D (| | | | : : | | : | : | : | : | : | ; | : | : | | <u>.</u>
: | | -; | ; | : | : | : | : | : | | | - |
| | S OBS | | Escar | : | : | | 00 | 96 | | : | _ |
: : | | : | <u>.</u>
: | ·
: | : | ·
: | ·
: | ·
: | ·
: | <u>.</u>
: | <u>:</u>
: | ·
: | ; | : | : | <u>:</u>
: | <u>:</u>
: | <u>.</u>
: | <u>:</u> | : | : : | |
| | METEOROS OBSERVADOS | | Bocio | | : | : | : | : | : | _ | _ | : : | | ·
: | : | ·
: | : | ·
: | ·
: | ·
: | _ | - | : | : | : | : | | : | ·
: | : | : | • | : : | |
| | ME | | Niebl | : | : | : | : | : | : | | : | : : | | | : | : | : | ·
: | : | ·
: | : | - | <u>.</u>
: | | : | ; | ·
; | : | <u>:</u>
: | : | <u>:</u>
: | : | : : | |
| | | | rjan[7] | : | : | ·
: | : | ·
: | : (| 96 | | | | • | . (| • | | | : (| - | 9 (| 9 | | | ·
• | | : | • | • | | • | : | | |
| | | Dias | mes. | - | 61 | en ' | - He | a . | o 1 | - 0 | 00 | 10 | | = | e4 : | 13 | 14 | 15 | 16 | 7.7 | 0 1 | 13 | 0.7 | 21 | 87 | 23 | 24 | 61 | 26 | 27 | × 0 | 626 | 31 | |
| - 11 | | _ | | - | | | - | - | - | - | | - | - | | | - | | | - | - | | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | 1 |

| ⋖ | ı |
|---------|---|
| | ١ |
| | ı |
| TA | i |
| | b |
| - | H |
| | |
| r. | 5 |
| 7 | 2 |
| C | 7 |
| | 8 |
| | |
| | 3 |
| П | • |
| CHNFDAT | ľ |
| - | h |
| I. | 4 |
| È. | ç |
| 12 | 1 |
| 5 | × |
| F | ä |
| ь | 3 |
| H | • |
| 6 | 9 |
| | |
| | 8 |
| L | 9 |
| | 7 |
| - | i |
| 4 | d |
| DU VINI | i |
| ŀ | 3 |
| 7 | 2 |
| H | 4 |
| 12 | 3 |
| | ì |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | Dias | mes. | - | 67 | en . | 7 | £0 4 | 1 C | - 00 | 0 | 10 | | 11 | 21 | 133 | # : | 2 | 9 ! | - | 0 | 0 | 2 2 | 21 | 22 | 23 | 24 | 200 | 96 | 61 | 82 | 29 | 30 | |
|-------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------|--------------------|---------------|---------------|------------|-----------------------|-------------------|---|---|--------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------------|----------------------|------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|--------|--------------------|------------------------|-------------------|----------------|----------------------|------------|----------------------|--|
| | SEGUN EL | Aspecto | del
dia. | muy desapacible. | desapacible. | de bonanza. | Dello. | destemplado. | muy apacible. | nello. | | id. |] | | Variable, ventoso. | apacible. | | | | | | | Var. con may. y v | de bonanza. | Dello. | | iė. | apacible. | In tempestuoso. | apacible. | Ventoso. | Dello. | Vario. | |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL | Aspecto | del
cielo. | (g) constantemente. | nubes sueltas. | e id. | Celages dispersos. | nub. ligeras. | e i | Celages L. | O nulbecillac snellas | Celag., aband, t. | , | C celag. m., cnb. t. | Clara tarde. | O nub. lijeras. | Celag. y cumuli. | Cub. h. 10n m. | () celag. const.e | (celag.m, entold."t. | | Celages III. | Спр. пр., ппр. г. | D nub. abnnd. | Celajeria const.e | id. | O celages, cumuli. | (entreclaro, fosco t. | de aspecto fosco. | Cub. h. 11h m. | () nub.amontonadas. | C celages. | alt, de cub, y desp. | A VIETO ZAZUREN SERABIORISTAN SELEMENTANDO EN PROPERTO DE LA COMPONIONA DEL COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DE LA COMPONIONA DELA COMPONIONA DE LA |
| | CARÁCTER GI | Estado | ig | | id. | | Hum. ord. | | | j | | i i | | . id. | id. | id. | id. | id. | id. | Seco. | 1d. | Hum. | 10. | id. | Hum. ord. | id. | id. | id. | Hum. | Huy hum. | Húm. | id. | Hum. ord. | DESIGNATION AND PROPERTY. |
| | | | de la
temperatura. | Frio. | Fresco. | Templado. | id. | Fresco. | Temp. | Casi calor | Color | id. | | Temp. | id. | Calor. | id. | id. | id. | id. | . i | 10. | Temp. | id. | id. | Calor. | id. | id. | id. | Temp. | id. | id. | 1d. | AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN |
| | | | F. Za
apr. 3 | 61 | 61 | 61 | | S1 . | - | <u>~ -</u> | - | - | | 81 | 61 | - | . | | , | | | - 6 | 34 | _ | - | | - | - | 61 | | 81 . | - 6 | ы | Designation of the last |
| ABRIL-1867. | IÓSFERA. | V. to SUP. | Direccion F. Za
general. apr. 2 | z | NE | NE | z | z | N-NE | × 5. | 017 | 9 0 | | so | o/s | 园 | 80 | 0 | z | 0s | 20 | 0-08 | 0S | 0 | NO
NO | os | 0 | 80 | os | os | 0 | 05 | 0 | - |
| ABRI | MOVIMIENTO DE LA ATHÓSFERA | F. | Fuerza
aproximada. | Viento. | id. | Brisa. | id. | id. | pi : | id. | i di | i ii | | Viento. | id. | Brisa. | id. | id. | id. | īd. | 1d. | Viento. | 1d. | Brisa, | id. | id. | id. | id. | id. | id. | Viento. | Brisa, | Viento. | THE COURSE IN COLUMN STREET, S |
| | MOVIMIENT | V.to INF. | Direccion
general. | N-NB | NE | × | NE-N | N-NE | NE-E | NE | NE N | NE-0 | | NB—E | NE-E | E-NE | (S-0)—E | (S-NE) | NE-N | NE-E | 0S—S | 0S—S | 0-s-s0 | (0-E) | 0-NE | 0-NE | (S-0)—NE | NE-S | Variable. | NE-var. | (N-OS) | N-(0-S) | (s-0)—NE | Management Agent Service pro- |
| | | 1890
1890 | Tempe
gis ò
qm91 | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | | • | : | : | : | : | : | : | 0 | : | : | : | : | : | : | : | 0 | | : | : | : . | ı |
| | | | Granis | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | 008. | | Mieve. | : | : | : | : | : | <u>:</u>
: | : | : | : : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
: | | : | : | : | : | : | : | : | : | ; | |
| | ERVA | | Helad | : | • | : | | : | : . | | | | - | : | ; | ; | : | ; | : | : | : | : |
: | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | - |
| | S OBS | | | • | | • | <u></u> | : | : . | | : | | | ·
: | : | : | : | : | ·
: | : | : | : | : | | | : | : | • | - | | : | • | : | 1 |
| | METEOROS OBSERVADOS | | Escar | : | - | - | | : | - | | | | | ·
: | | : | - | : | | | - | - | • | | - | - | - | - | : | : | | | - | |
| | MET | | Rocio | - | • | • | : | | | : ' | | : : | | : | : | : | • | : | : | | | • | : | | | | | • | : | : | : | | 9 | Section 1 |
| | | | Niebla | : | : | : | : | : | : | : | | | | | | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | • | : | : | | : | California |
| | | | Liuvia | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | | 0 | | ***** | : | : | : | : | : | • | • | : | : | : | : | | _ | • | : | : (| | |
| | | Dias | mes. | - | 61 | e. | 4 3 | 2 | 01 | - 00 | 0 | 10 | | ======================================= | 61 | 3 | 7. | 15 | 19 | 17 | 10 | 200 | 202 | 21 | 22 | 23 | 67 | 67 | 26 | 67 | 200 | 666 | 9 | |

| | | ı |
|---|---|---|
| 7 | 7 | r |
| 2 | = | = |
| , | × | ď |
| | | |
| ζ | 1 | 5 |
| 7 | | |
| 5 | 5 | |
| 2 | | _ |

| | | Dias | mes. | _ | 51 6 | 2 | # 20 | | E | 00 | 6 | 0 | 2 | 11 | 67 6 | 13 | # 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 00 | 04 | 21 | 22 | 23 | 34 | 25 | 36 | 6, | 87 | 67 0 | 30 | 10 |
|------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------|---------|-------|-------|---------------------|-------------------|---------------|--------|----------|-------------|---------|--------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| | SEGUN EL | Aspecto | del
dia. | muy bello. | <u>.</u> : : | | | id id | alan row | Shave ventos | Shave vanacible. | var. (vientos) | (000000) | Suave (borrascas) | borrascoso. | 1d. | ıd. | Id. | tranquilo, apacible | | rev. nesap. | .n. | In. | 19 | ij. | | Tranquilo, apacible | revuelto turbio. | Sombrio, apac. | | rev., turb | | apac., tranquilo. | l nemo. |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN | Aspecto | del
cielo. | O celages t. | () celag. sueltos. | Celag. difusos. | Celag. y cumun. | ontroclare nub | entrectato, nun | nuh acumul | id id | Color m nuh t | Colage m., nun. t. | (1) gruesas nub. | id. | e id. | e id. | Id. | nubes abundantes. | ann, desde 10" m. | nub. espesas. | | 10. | O nuh ahund | ië. | nub. m., celag. t. | Celajeria, esp.ª t. | Celageria y nub. | (1) nub. indistintas. | nub. dispersas. | O nubecillas sueltas | nub. ord. disp. | () nub. esp. | l e celajeila u 5 - m. |
| | ARÁCTER GI | Estado | higrométrico. | Hum. ord. | id. | id. | 1d. | Seco. | Trim and | nulli. oru. | i :: | Caco | .0000 | Hum. ord. | Hum. | id. | id. | id. | id. | 1d. | 1d. | . I.G. | muy num. | Him. | id. | id. | id. | id. | Muy hum. | Hum. | id. | id. | Seco. | .01 |
| | 2 | Estado | ten | Calor. | id, | . id | . id. | 1d. | Townsort | id sid | . 10. | . j. | -111. | id. | Fresco. | id. | id. | . 1d. | Temp. | . id. | 10. | rescu. | remp. | Fresco | id. | id. | Temp. | id. | | id. | a | | Temp. | calur. |
| | | | F. Za
apr. a | _ | ٠, | - | - 0 | N - | - 6 | 4 6 | 16 | 16 | 4 | 61 | ေ | 00 | en . | n (| e1 . | 0 | 57 C | N 6 | 51 | 6 | 81 | 1 61 | 61 | 67 | _ | 61 | 61 | 61 . | | 1 |
| MAY0-1867. | ÓSFERA. | v.to sup. | Direction F. Za
general, apr. a | z | NE | NE-S0 | so. | 80 | 0s - s | n - | n 5 | os o | 'n | s | 80 | SS0 | so | 0M-0 | 0 | 0 | 08-0 | 08-0 | 0 | 0 | 0-10 | NO-0 | SO | os | SO | 0—0s | os _ | s-0s | ON . | ON |
| MANO | MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA | | Fuerza
aproximada. | Brisa. | id. | id. | p : | 1d. | ni. | id id | Dries . | Viento | Tiento. | id. | id. | id. | id. | id. | Brisa. | 10. | Viento. | 10. | 10. | | Brisa. | id. | id. | Viento. | Brisa. | Viento. | Brisa. | Viento. | Brisa. | 10. |
| | MOVIMIENT | V. to INF. | Direction
general. | NE(var.) | NE | Variable. | s—sE | S(var.) | Variable. | SE—S | 0—s—0s | s0—s | 08 | 0-8-08 | s—os | s-0s | os | 0—0s | NE—SO | NE—S—SO | s | (s—o) | SO(var.) | 9 | SO-N-NE | NE—N | NE-(8-0) | s—os | 0-0s-s | s-0-0s | 0—s | s-var. | NE-(0-N) | NE-N0-0 |
| | | .189 | dwə1
dis 9
edwəL | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | • | ٠ | : | : | : | : | : | | : | : : | | | : | : | : | • | : | : |
| | | | Graniz
Tempe | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | • | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : : | | : | : | : | : | : | : | : |
| | IDOS. | | "9v9įN | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | - | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : : | | : : | : | : | : | : | : | : |
| | SERVI | | Helada | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | - | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : | | | : | : | : | : | : | : |
| | 0 S 0 B | ps. | Escarc | : | : | : | : | : | : | : | : |
: | : | | : | : | : | : | : | | : | : | : | | : | : : | | : | : | : | : | : | : | : |
| | METEOROS OBSERVADOS | | Rocto. | 0 | 9 | 9 | • | • | | | | : | _ | | | : | : | : | : | | | : | : | | | • |) | : : | | : | | | : | • |
| | ME | | Niebla | : | : | : | : | ; | : | : | ·
: | _ | <u> </u> | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : : | : | : : | | - | : | : | : | - |
| | | | Lluvia | : | : | : | ·
: | ·
: | ·
: | : | : | <u>.</u>
: | ·
: | | • | • | | | : | : | • | • | • | | | | | | 0 | : | - | • | ··· | : |
| | | 10 | del . | | _ | _ | - | | | _ | | | | | 12 | 13 | 14 | 100 | 16 | 17 | 200 | 13 | 20 | 01 | 00 | 93 | 2.6 | 200 | 976 | 27 | 88 | 29 | 30 | 3.1 |
| | 1 | - | - | | - | - | - | - | | | - | | ordine. | - | - | Approx. | - | - | DOWN | - | - | en a | AUPROC. | 0.7490 | WHICH | - | meter | engiral | - | OPERE | NACON TO | DV: | enina | and the last |

| | _ | Dias | mes. | - | 61 (| | ₩ 2 | o 4 | 0 [| - 00 | 6 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 20 | 16 | | 200 | 19 | 20 | 01 | 66 | 61 | 2.4 | 200 | 96 | 27 | 00 c | 67 | 30 |
|-------------|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|-----------|----------------|--------------|------------|---------------------|--------------------|----------------|--------|------------|-------|---------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|-------|---------|-------------------|------------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|----------|------------|--------------------|--------------------|
| | SEGUN EL | Aspecto | del
dia. | Dello. | rev. y turbio. | desapacible. | destemple. | nello. | Iu. | Dello. | ig. | muy bello. |] | | ii. | Ei. | rev. y turbio. | rev. y desap. | je ig | apacible. | suave, tempest. | ei : | 1d. | Sugave (Huvinson) | bello. | apac., tempest. | desapacible. | muy desapacible. | desapacible. | ië. | pi i | de bonanza. | i. |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL | Aspecto | del
cielo, | 0 | O celages. | anubarrado. | ig. | C ambacillag d eabs | nunechias u. Z. u. | alguna nub. m. | |)C |) | Celages t., cumuli. | C celages t. | Celages. | e id. | anubarrado. | nub. sueltas. | d) nub. dispersas. | = | . id. | | mimhus | celares, cumuli. | variable. | (anubarrado. | e id. | e id. | e id. | nub. gris. | () nub. tenues m. | Co nub. tempest. |
| | CARÁCTER GE | Estado | higrométrico. | Hum. ord. | id. | Hum. | id. | Hum. ord. | 10. | ig | id. | Seco. | | id. | id. | | īd. | Hum. ord. | id. | id. | Hum. | . id | id, | .5 | Hum. ord | | id. | id. | id. | id. | id. | id. | Hum. ord. |
| | | Estado | 9 | Calor. | Calor f.t. | Fresco. | id. | Casi calor. | Laior. | Casi calor. | Calor. | Calor f te | | id. | id. | Cal. extrem | Calor f.te | Temp. | Fresco. | Temp. | id. | id. | id. | 79. | Calor | Temp. | id. | Fresco. | id. | Temp. | Fresco. | Temp. | Calor. |
| | - | | F.Za | * | 61 | 61 | ତ୍ୟ | × : | × - | ٦ ۾ | : ^ | - | : | - | 1 | - | - | 61 | 61 | 61 | @1 · | | - | - | - | - | 61 | 61 | 61 | 61 | en 1 | 61 | _ |
| JUNIO-1867. | HÓSFERA. | V. to SUP. | Direction F.Za
general, apr. 2 | * | so | 0-NO | NE | * | « o.k | , «
, « | . * | * | : | s | os
S | SO | 0 | 0 | S0-N0 | os | 8-S0 | . so | 9.
- | - | 9 | 3 0 | N | NB | z | Z | NE | NE-E | 0-0s |
| JUNIC | MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA | F. | Fuerza
aproximada. | Brisa. | id. | Viento. | Brisa. | 10. | 10. | Viento. | Brisa. | Pi | | id. | id. | id. | id. | Viento. | id. | id. | Brisa. | . id. | id. | 75 | 19 | id | Viento. | Brisa. | id. | id. | id. | id. | . Id. |
| | MOVIMIENT | V.to INF. | Direction
general. | NE-N-NO | Variable. | N-NE | N-NE | Variable | NR NR | NE | NE | NE | | NE-E | NE | NE-0 | NE | NE | NE | NE. | NE(var.) | 0S—S | (s-NO) | NO - KR | NE-var. | N-E-0 | Z | × | z | × | NE | NE | NE-var. |
| | | .1səd | qmoT
gie d
mot | : | | : | : | : | : | : : | | | | : | : | : | : | : | : | 0 | 0 | • | | | | • | : | : | : | : | : | : | • |
| | | | Grani | : | : | : | : | : | : | : | : : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | , | | : : | : | : | : | : | : | : | : |
| | DOS. | | Nieve | : | : | : | : | : | : | : | - | | : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : | | : | : : | | : | : | : | : | : | : |
| | ERVA | | Helad | : | : | : | : | : | : | : | : : | | : | : | : | : | .: | : | : | : | : | : | : | | : | : : | | : | : | : | : | : | ·: |
| | S OBS | -equ | Escan | : | : | : | : | : | : | : | : : | | • | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : : | | : | : | : | I. | : | : |
| | METEOROS OBSERVADOS. | | Rocio | 0 | • | : | : (| 9 6 | 9 . | | • | | | • | 0 | | • | : | : | : | : | : | : | | : | : : | : | : | : | : | : | 30 | 0 |
| • | MET | | Niebla | : | | | <u> </u> | : | : |
: | : : | - |
: | | : | | : | : | : | : | : | : | : | , | ; • | | | : : | : | : | : | : | : |
| | | | Lluvia | ; | • | ·
⊙ | : | • | : | | : : | - |
: | | - | : | | · | : | 0 | • | • | • | (| | |) ; | : | : | : | : | : | |
| | | | mes. | - | 61 | | | | _ | - 00 | . 6. | 10 | 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 16 | 17 | 1 6 | 24 | 23 | 96 | 27 | 88 | 29 | 900 |
| | 1 | | - | - | - | - | - | - | mic you | - | - | | | - | ocation. | - | - | - | | arbane in | - | 100 | Longs | and the same | - | BOST | 10/2M | COMPE | A. TOLICON | municipa | Name of | and the last | or other Person Na |

| | | Dias | del
mes. | - | 61 | en » | and a | 0 0 | F | 00 | 6 | 10 | - | 10 | 60 | 14 | 15 | 16 | 17 | 00 | 19 | 020 | 21 | 22 | 23 | 24 | 10 | 26 | 67 | 00 c | 200 | 31 |
|------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|--------------|--------|------------------|-----------------------|--------|------------|--------------------|---------------|-----------------------|------------|---------------------|----------|------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|-------------------|-----------|----------------|---------------|--------|-------------|------------|-----------------|
| |) SEGUN EL | Asnerto | del
dia. | algo revuelto. | Dello. | | - i | algo rev. | | ::
::: | apac., temp.º t. | | l hello | anacible | Dello. | ji. | ii. | i.i. | ii. | i.i. | | ei
I | calinoso. | rev. y turbio. | · zi | apacible. | rev. y turbio. | muy apacible. | i. | algo desap. | rev. | Var., rev. |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL | Aspecto | del
cielo, | (a) entreclaro. | (nub. sueltas. | O algun celage. | Codmuli. | aloun celace | O id, | O nub. ten. dif. | (celag. m., fosco t. | e id. | Sancton C | O nuh ahund | Cirri-cumili. | (1) nubecillas (mañ.) | Celages. | O alguna nubecilla. | O id. | O id. | O id. | O raros cúmuli. | Cirri-cumuli. | Celag. d.e 5h t. | O nub. dispersas. | e id. | e id. | nub. ténues. | ej. | nub. gris. | destemp. | Cub. d.e 10h m. |
| | CARÁCTER G | Estado | higrométrico. | Rum. ord. | id. | Seco: | um ond | id. | ië. | id. | id. | Seco. | | | | id. | id. | id. | id. | id. | je : | ıd. | Muy seco. | id. | Seco. | id. | Hum. ord. | id. | | . i | | |
| | | Estado | de la
temperatura. | Calor. | id. | Calor f.te | Id. | Templado. | id | id. | Calor f.te | id. | Calor. | Casi calor. | Calor. | id. | id. | id. | id. | Calor f.te | Calor. | 10. | Calor f.te | id. | Calor. | fd. | id. | Temp. | id. | . i | falor f te | id. |
| | | | F. Za
apr. 3 | - | Ξ. | | - G | N & | * | 61 | * | _ | - | - | - | 7 | ~ | * | 8 | ^ | ^ | * | - | * | 61 | 61 | က | Ξ. | | 84 e | N s | 61 |
| JULIO-1867 | TÓSFERA. | V. to SUP. | Direction
general. | 0—0s | os
S | 25. | o 2 | = * | ~ | 0 | ۰. | ου | c | 0 | os | os | 0 | * | * | * | * | * | os
S | 2 | 08 | 0 | os
S | 80 | NE | NE | » « | 0-0s |
| JULI | MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA | IF. | Fuerza
aproximada. | Brisa. | 72 : | e c | Tid. | id. | id. | id. | Brisa, | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | ıd. | id. | id. | id. | id. | Viento. | Brisa. | ji : | id. | Brisa. | id. |
| | MOVIMIENT | V.to INF. | Dfreccion
general. | 0-var. | 0-SO-NE | NE-var. | NE-NO-0 | N S | NE | NE | NE (var.) | NE-0 | NE-O(var.) | NE-0 | 0-SO-NE | 0-NE | NE-0(var.) | NE-0 | NE(var.) | NE-0(var.) | NE. | N | NE-0-S0 | (S-0)—NE | 0 | 00s | (0—s) | NE(var.) | NE | NE | NE-0 | Variable. |
| | | sou! | tempt
fempt | : | : | : | : | : : | : | : | 0 | | : | 0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | |
| | | | dasa9 | | : | : | : | : : | : | : | : | : | : | 0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | |
| | DOS. | | Nieve | : | : | : | : | : : | : | : | : | : | | : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | |
| | BERVA | | Helad | : | : | : | : | : : | ; | ; | : | : | : | : | : | : | ; | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | ; | : : | - |
| | METEOROS OBSERVADOS. | | Escar | ·
: | ·
.: | : | ·
: | | : | ; | : | ·
: | : | : | : | : | : | : | : | : | ·
: | · | : | : | : | : | : | : | ·
: | : | | -: |
| | TEOR | | Rocio | : | | | | • | 0 | : | : | ·
: | : | : | @ | : | | | : | ·
: | <u>.</u>
: | : | : | : | : | | | 9 (| 0 (| | | - |
| | ME | | Niebi | : | | : | : : | | : | : | ·
: | ·
: | | : | : | | : | : | :
: | : | | :
: | : | : | : | : | : | : | : | : | : : | |
| | | | Finnia | ·
• | ·
: | : | : : | | ·
: | : | 0 | : | | ·
• | : | <u> </u> | ·
: | ·
: | ·
: | ·
: | | ·

: | : | ·
: | : | : | • | : | : | | | - |
| | | Dias | | - | | no == | # 25 | 9 | I | 20 0 | 50 0 | 01 | | | | | - | 16 | 11 | 20 0 | 6.1 | | 21 | _ | 62.5 | 31 0 | 0 0 | 9 79 | 700 | 0 6 | 30 | 31 |
| - | - | SERVICE A | COUNTY E | OK WARES | 2000 | SHEET, S | MOUDANG | OR SELECT | O'BON | SCOO | 13/040 | - | 000A.UH | THE REAL PROPERTY. | 09-0 | | 1404 | SALVE. | NOTE: | Cana | UK WALL | Name and | - | CHRON | - | ALMOYD | 900000 | all rates | PK DOD | receive | mevans | HERE'S |

| | ٠ |
|----|---|
| | 2 |
| | 5 |
| رح | 3 |
| ~ | |
| ۳ | |
| | כ |
| C | 1 |

| | | Dias | mes. | = | S1 (| :: C: | e# 2 | ດຍ | 0 E | - 0 | 0 0 | 2 6 | n T | 11 | 20 | 00 | - · | 15 | 16 | | | | | 21 | 62 | 67
67 | 67 | 87 | 97 | 31 | 20 0 | 57 | 3 2 | |
|-------------|--------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------|----------------|------------|------------------|--------|---------------|--------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|--------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|---------------|-------------|----------|---------------|------|--------------|--------------------|----------------|--------------|------------|
| | SEGUN EL | Aspecto | del dia. | Sine | id. destemple. | | de bonanza. | Dello. | zi :: | | | Lurb. y de boch. | L nemo. | i.i. | calinoso. | id. | | Suave y grato. | apacible. | Dello. | . i | | apac. y tempest. | id. | apacible. | . i | e e | Dello. | - | desapacible. | algo desapac. | suave y grato. | Dello. | W. Linning |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL | Aspecto | del
cielo. | nubes sombrias. | id. | C celages. | () nubecillas m. | | O nubeculias. | Celages dif. | : | Cirri-cumuli. | Celages. | O algun celage. | O iid. | O blanque cino. | Coelages. | encapotado. | ténues nub. t. | 0 | O nubecillas t. | cel. m., somb. t. | sombrio. | nub. foscas. | cirri-cumuli. | nubecillas. | Celages. | nubecillas t. | | gruesas nub. | () ligeras nubes. | | (A) cetages. | |
| | ARÁCTER GI | Estado | higromètrico. | Hum. ord. | id. | id. | id. | Seco. | 1d. | . id. | ji : | id. | muy seco. | id. | id. | id. | id. | Seco. | id. | id. | id. | | Hum. ord. | id. | Seco. | Hum. ord. | id. | Seco. | | Hum. ord. | id. | Seco. | id. | |
| | 9 | Estado | de la
temperatura. | Templado. | Fresco. | id. | Temp. | Calor. | id. | ıd. | Calor f. te | . i | 10. | Cal. estrem. | id. fuerte. | id. estrem. | id. fuerte. | Calor. | id. | id. | Calor f.te | id. | Calor. | id. | id. | id. | id. | Calor f.te | id. | Temp. | id. | Calor. | . jq | |
| 60 | | | F, Za | 61 | | 61 | - | × • | , , | - | × • | | _ | * | | ^ | _ | 61 | _ | * | _ | _ | 61 | 67 | 81 | _ | - | - | 61 | 61 | | 54 F | - 6 | |
| 0-186 | IÓSFERA. | v.to sup. | Direction F. za
general, apr. 2 | 0—0s | N-NO | Z | NE | * | 0 | NO. | ~ | 05 | so | * | SE | * | SO | 0 | 0. | ^ | 0 | os
So | os | SE | so | 22 | NE | 0 | 0-NE | N-NE | NE-E | NE. | 0 0 | 3 |
| AGOST0-1867 | DE LA ATM | | Fuerza
aproximada. | Viento. | Brisa. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | Viento. | Br'sa. | Viento. | Brisa. | id. | id. | ld. | id. | id. | id. | Viento. | id. | Brisa. | id. | Viento. | Brisa. | Viento. | Brisa. | ·n· |
| | MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA. | V. to INF. | Direccion
general. | (o-s) | N-var. | NE-N | NE | NE-NO | NE-NO | NE | NE-E | NE-E | NE-var. | NE-SO(var) | s-0s | S-80-SE | 0—0s | 0-0s | NE-SO-E | NE-0 | (E-S)-NO | SE-NE-E | (NE-SE) | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE-0-S | Strain) |
| | | tuse. | odmoT
gis ò
lmot | ` : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | • | • | • | : | : | : | : | : | : | : | : | : . | |
| | | | Granis
Graniz | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | ADOS. | | Nieve. | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | SERV | | Helada | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | .: | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | METEOROS OBSERVADOS | *eq3 | Escar | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | .: | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | TEOR | | Rocio | : | : | : | : | • | | : | • | : | • | : | : | : | : | : | : | 0 | 0 | : | : | | 0 | | | 0 | • | | 0 | | | |
| | ME | • | Niebla | : | : | : | ;: | : | : | : | : | : | : | • | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | | Lluvia | 0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | • | : | : | : | • | • | • | : | : | : | : | : | : | : | : | : 0 | |
| | | Dias | del
mes. | - | 61 | ေ | 4 | 20 | 91 | - | 20 | 6 | 10 | 1 | 12 | 13 | 14 | 12 | 16 | 17 | 18 | 61 | 20 | 61 | 23 | 23 | 36 | 200 | 97 | 67 | 00 0 | 24 0 | 3 6 | T THERE |

- 84 m 4 m 9 m 9 m

| ⋖ | |
|-----------|---|
| ~ | |
| 1 | |
| | |
| | |
| 1 | |
| V. | |
| | |
| \sim | |
| 2 | |
| | |
| 15 | |
| ATMOSFERA | |
| | |
| | |
| ⋖ | |
| LA | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| DE | ֡ |
| _ | ֡ |
| _ | |
| _ | |
| _ | |
| _ | |
| _ | |
| _ | |
| _ | |
| _ | |
| _ | |
| _ | |
| GENERAL D | |
| GENERAL | |
| GENERAL | |
| GENERAL | |
| GENERAL | |
| GENERAL | |
| GENERAL | |
| _ | |

del mes.

TABLA XI. suave, tranquilo. tranquilo, apacib. apac., tempest. (t) desap. sombrio, desap. muy apacible. desapacible. rev., desap. rev. y desap. de bonanza. Aspecto del dia. apacible. CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL bello. B B B id id de llh m. on nub., foscas t.

on id.

on id.

on id.

on id.

on nub. abund.

on id.

specto del cielo. higrometrico. Seco. Hum. ord. Hum.
id.
id.
Muy hum.
Hum. ord.
id.
id. ord. Estado Seco. id. id. id. id. id. 海海海海 ää. Estado de la temperatura. Calor f. id. id. id. id. resco. Calor. resco. Calor. Temp. Calor. id. remp. id. id. Temp. id. id. Calor. iğ. id. SETIEMBRE-1867. Direccion F. Za general. apr. 2 - 6 6 6 6 6 6 6 V,TO SUP. MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA. 0 8 8 8 8 8 8 8 000000 SO SO NE NE NE NENN NE NE NE Fuerza aproximada. id. Viento. id. id. id. id. id. id. Brisa, id. id. id. id. id. V.TO INF. (S-0) 0-SO-NE 0S-S-0 0-0s-s 0S-S-0 NE-N-0 Direccion general. S(var.) S—SE (SE-0) NE-S N-NE NE-N SO-NE s-0s N-NE N-NE NE-N Cempestad 6 signos tempest. : 国 : : : Cranizo, METEOROS OBSERVADOS. Helada. Q. Escarcha. Rocio. :00 Niebla. BURGOS. : : : :0 : mes. del

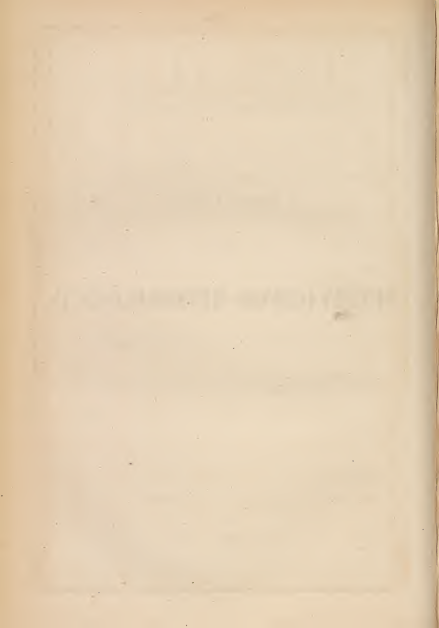
| SEGUN EL Aspecto del dia | | Illa. Nation desapac. Nation of the control of the | hm id. id. lago desap. lago de |
|--|---|--|--|
| | teltas. S. ado. desp. t. ues. nub. t. | illa. | m dia |
| CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN Estado Asperto ciclo. | () mbes sueltas. () celagesh. "10bm. () mub. gris. () mub. gris. () mb. tenus. () mb. tenus. () mb. tenus. () cub. m., mb. t. () mb. tenus. () mb. tenus. () mb. tenus. | id. alguna nubecilla. nub. tennes. nub. tennes. id. unif e y neb. o id. nub. gruesas. id. nub. gruesas. id. id. id. | id. nubecillash. 9 bm O nubecillash. 9 bm O nubecillas. O nubecillas. O nub. n. senedidia O nub. n. d. O desp. desde 10 bm. |
| ARÁCTER GE
Estado
higrométrico. | Bum. ord. Seco. id. Hum. ord. Humedo. id. id. id. | id.
Seco.
id.
Hum. ord.
Hum.
id.
Muy hum.
Hum. | id. fum. ord. id. Hum. ord. Hum. Hum. id. id. id. id. id. |
| Estado
de la
temberatura. | Fresco. Templado. id. Frio. id. Templado. id. id. id. Fresco. Temp. | | id. id. id. Fresco Temp. id. id. id. id. |
| 6 | 88-888888 | 844888844 | |
| | NE B NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO | NO—80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
8 | N - NE |
| OCTUBRE-1866 ### ### ### ### ################### | Wiento. Brisa. id. id. id. id. id. | id. id. id. id. id. Viento. Brisa. id. id. | ಡೆದರದದ್ದರದದ್ದ |
| MOVIMIENTO V, to INF. Direction | NE NE NE NA NA NE NA NA NA NE NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA | . NE—N
NE
SO(var.)—NE
S (var.)
S — SO
SO (var.)
SO(var.)
SO(var.)
SO(var.) | NE NE NE NE S NE(TAL.) SO—NE—SE NE(TAL.) SO—NE—S O—NE O—NE E—NE |
| empestad
5 signos
5 signos | | 1111111111 | 1111111111 |
| -ozine | 1 | ::::::::: | |
| eve. Abo | N :::::::::: | | |
| SSERV. | H : : · · · · · · · · · · · · · · · · · | | ::•:::::••⊙ |
| carcha. | a : : • : : : : : : | | ::::::::::::::::::::::::::::::::::::::: |
| ocicio | u · : : : : : : • • : · | ::::::: | 00:0:::::: |
| ebla. | N :::::::: | ::::::•:•: | • ; ; ; ; • ; • ; • ; |
| .eivia. | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | ⊙ : :•• :●⊙ : : | :::•••::::: |
| Dias | 100010010000 | 112 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 3 9 9 8 9 3 9 3 9 3 9 3 9 9 9 9 9 9 9 |

| | | Dias | del
mes. | - | 4 6 | 3 00 | - 12 | 100 | 9 | 7 | 00 | 6 | 10 | | 7 | 19 | 13 | 14 | 20 | 16 | E | 00 | 10 | 20 | 2 | 7 0 | 7 6 | 200 | 4 16 | 0.0 | 9 10 | 00 | 99 | 30 | |
|-----------------|--------------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------|------------|-----------------|------------|-------------------|------------|------|----------|-------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|------------------|---------|-------------------|--------------|----------|------------------|-------------|---------------|-----------|-------|------------|-----------------|------------|--------------------|--|
| | SEGUN EL | | Aspecto
del
día, | apacible. | destemnle | muy desan | bello. |][| id. | destemple. | apacible. | Dello. | muy bello. | | ig. |
 | apacible. | Suave v vientos | ie. | sombrio, desan. | encanot ov snave | id. id. | muy anacible. | desapacible. | | muy desapacible. | Joseph Line | resapacible. | hello | | : :=
][| ::= | destemple. | N encap.y destemp. | |
| | CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO SEGUN EL | Across | del
cielo. | nub. lig.m., esp.t. | Const.e | C | | | O celages. | O algun celage. | de niebla. | O nieb. h. 10h m. | 0 | | Celages. | O id. | nub. abund. | nub. densas. | id. | m nimbus. | Const.e | id. | (nub., tenues t. | anubarrado. | 3 | nuh mis | O 6113. | nuhec eneltee | | |)C | C algun celage. | Celages. | const.e | A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN |
| | CARÁCTER G | Fetado | higi | Húm. | id. | Hum. ord. | id. | id. | id. | id. | Muy hum. | Hum. | Hum. ord. | | 10. | Hum. | id. | id. | Húm. ord. | Hum. | Muy hum. | Hum. | id. | Muy hum. | Him | Hum. ond | Hrim. oru. | id | Hum. ord. | id | id. | id. | Seco. | Hum. ord. | |
| ٠ | | Estado | de la
temperatura. | Casi calor. | Fresco. | Frio. | Templado. | id. | id. | id. | id. | id. | id. | | 10. | Casi calor. | Temp. | id. | id. | Fresco. | Temp. | id. | id. | Frio. | Mur faio | id into. | id | 10 | Temp. | i. | id. | id. | Fresco. | id. | |
| 867 | | 6, | F. Za
apr. * | - | 63 | * | * | * | - | ^ | * | ^ | ^ | , | | | - | 61 | G1 | | - | ଧ | | 61 | 8 | 1 @ | 1 2 | 6 | | ~ | 2 | ^ | | | 1 |
| BRE-1 | IÓSFERA. | V.TO SUP. | υ eccion F.Za
g neral, apr. 2 | s | NE | | ~ | ^ | NO | * | * | ^ | ~ | | so. | 0 | 80 | So | 8—s0 | N0-S0 | 0 | 0 | NO
NO | Z | aw. | 2 2 | * | NE | * | * | * | 2 | NO NO | 0—0s | |
| NOVIEMBRE—1867. | MOVIMIENTO DE LA ATMÓSFERA. | F. | Fuerza
aproximada. | Brisa, | Viento. | id. | Brisa. | id. | id. | id. | p : | Ď. | 1d. | : | . n | . id. | id. | Viento. | id. | id. | Brisa. | id. | Calma. | Brisa. | Viento | id | i di | id | Brisa. | id. | id. | id. | .id. | id. | |
| | MOVIMIENT | V.TO INF. | Direccion
general. | s(var.) | NE-N | NE-E | NE-N-E | N-NE | NE | NE | NE -E | NE —Var. | 0—E | (/ 0 | U(Var.) | NE | SE-NE-E | as—s | SE | S(var.) | 0S—S | 0S-0 | NE-0 | NE | N | NR R | NE-E | NE-E | NE-E | NE-NO | NE | NE(var.) | NE-SO-SE | s—so | 000 |
| | | 'isac
sou2 | dmoT
lie d
lmot | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | | Grani | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 1 |
| | IDOS. | • | Nieve | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | SERV | • 8 | Helad | : | : | | • | • 1 | 9 | • (|) · | . (| • | • | , | • (|
D | : | : | : | : | : | : |
o | : | | • | | • | 0 | • | • | • | • | |
| | METEOROS OBSERVADOS. | срв• | Escar | : | : | | 9 | 0 | 9 6 | • | . 6 | 96 |) | 0 | , | | :, | : | : | : | : | : | : | : | : | • | • | | • | 9 | • | • | • | • | |
| | ETEOR | .(| Diso.fl | • | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | | D | : | : | : | : | : | : | • | : | : | : | : | : | : | : | ; | : | : | |
| | 足 | .6 | Niebi | : | : | : | : | : | : | : 6 | | • | : | | : | : 0 | • | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| | | .e. | ivaid | • | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : 0 | | | | • | | • | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | • | |
| * | ž | Dias | mes. | | 81 | m • | 24.5 | ۰ ۵ | 20 | - 0 | 00 | , - | 24 | 11 | 10 | 1 6 | 2 7 | * 1 | 01 | 0 1 | 7.7 | 000 | 200 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 200 | 26 | 200 | 200 | 200 | 90 | |

RESÚMEN

DE LAS

OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS.



| TABLA I. | | MESES. | | Dic.bre 1866. | Enero 1867. | Febrero. | Marzo. | Abril. | Mayo. | Junio. | Julio. | Agosto. | Setiembre. | Octubre. | Noviembre. |
|-------------|--------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|--|----------------------------|
| TA | | tenn | Deca | - Dic.e. | 1.a Er | 1.a
2.a Fe | 1.a
3.a M | 1.a Al | 1.a 2.a Mg | 1.a 3.a Ju | 1.a
2.a
3.a Ju | 1.a
3.a A | 1.3
3.3 Se | a. a. o. o. o. o. o. o. o. o. o. o. o. o. o. | 8.8.8. |
| | | 300 | i | 6 1
21 3
21 3 | 12
12
27
32 | 9 1
16 2
23 3 | 18 25 3 2 3 | 9 12 22 27 3 | 26 de 3 de 3 de 3 de 3 de 3 de 3 de 3 de | 15 27 | 48 62 | 25 e | 407 | 17 08 | 9 24 |
| | | | Fech | | | | | | 04.04 | | | | | | |
| | | DIARIAS. | Min. | +0,29 | -0,06
-0,10
+0,87 | 40,00+ | +0,45
+0,39
+0,19 | +0,02 | -0,28
-0,44
-0,34 | 0,00 | +0,32 | 777 | 777 | +0,92
+0,28
-0,62 | 777 |
| | | ES DI | Fech | 31 | 17 22 22 | 14
14
26 | 17 17 30 | 10 17 29 29 | 10 | 25. | 17
26 | 30 8 | 9
14
22-26 | 21 | 188 |
| | VARIACIONES BAROMÉTRICAS | VARIACIONES | Máx. | + 7,40 | + 2,42
- 7,39
+ 9,31 | - 5,06
- 8,92
- 3,79 | $\frac{-8,59}{-10,70}$ | - 3,39
+ 4,29
+ 6,39 | $\frac{-3,52}{+5,27}$ | + 3,46 + 4,60 | + 3,75
+ 2,51
+ 6,66 | + 6,10
- 1,31
- 4,97 | ++ 2,88
++ 2,30
+ 2,35 | + 6,95
+ 4,01 | + 5,24
+ 9,55
- 2,01 |
| | AROME | A | Media. | 3,07 | 2,76 | 3,33 | 8,33,80
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22,20
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,22
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2
,80,2 | 0,94 | 1,89
2,16
2,09 | 2,16 | 1,50 | 2,09 | 1,49 | 1,73
2,35
2,31 | 2,26
4,07
1,11 |
| | ES B | | Fech | 9 27 | 20
20
20 | 15 27 | 28.1.3 | 30 25 02 | 16
27 | 19 | 6
20
20 | 19 19 27 | 47.4 | 16 | 13
21 |
| | CION | AS. | 1 | 0,013 | | 0,20 | 0,05 | 0,04 | 0,04
0,04
0,04 | 0,03 | 0,04 | | 0,06 | 0,12 | 0,06 |
| CA | VARIA | DECILACIONES DIURNAS. | h Min. | | | | | | | 29
29
0,0 | 28 0,0 | 30 0,0 | 26 0,0 | 10
12
22
0,
0, | 10 0,
12 0,
26 0, |
| ŔŖ | | ONES | Fech | 3 14 4 30 | 7 17 24 | 23.33 | 4 6
2 17
3 26 | 6 7
6 26 | | | | | | | |
| SF | | CILACI | Máx. | 1,63
1,88
3,37 | 3,41 | 2,82 | 3,64 | 2,56 2,71 3,86 | 3,76
4,13
1,75 | | 1,91
2,07
2,74 | | 2,20 | 2,18 | 2,27
2,76
2,04 |
| ATMOSFÉRICA | | SO | Media. | 0,79 | 1,41 | 1,39 | 1,91 | 1,38 | 1,60 | 1,06 | 1,11 | 1,28 | 1,05
1,19
1,17 | 1,24
0,83
1,17 | 1,18 |
| | | | Oscilac. | 19,72
8,09
17,99 | 8,23
9,99
17,47 | 12,74
19,27
10,38 | 21,59
15,49
20,35 | 9,07
9,72
13,23 | 12,84
10,79
8,86 | 6,82
9,49
11,14 | 8,89
6,05
9,77 | 10,75
3,64
10,44 | 5,32 | 6,45
12,00
8,86 | 9,05
22,09
3,96 |
| 0 | | | Fech | 344 | 17 | 0
14
27 | 8 1 8 8 | 20
20
20
20 | 22.23 | 23 | 1523 | 33.7 | 777 | 13 | 6
15
27 |
| PRESION | | ALTURAS EXTREMAS. | Min. | 678,63
689,72
678,38 | 678,02
671,88
680,98 | 588,58
681,55
690,52 | 670,23
671,16
676,57 | 688,77
682,37
679,03 | 680,93
677,53
682,78 | 686,22
684,15
685,91 | 686,03
686,46
682,63 | 681,24
687,99
684,50 | 686,12
686,57
691,22 | 681,78
681,78
685,88 | 688,03
671,79
691,39 |
| - | RICA | TURAS | Fech | 10 12 82 88 | 6
16
27 | 288 | 344 | 이국없 | 116 | 275° | 10 00 00
10 00 00 | 17 4 28 | 7
14
29 | 9
11
21 | 20 52 |
| | ROMET | AL | Máx. Fe | 698,35
697,81
696,37 | 686,25
681,87
698,45 | 701,32
700,82
700,90 | 694,84
686,65
696,92 | 697,84
692,09
692,26 | 693,76
688,32
691,64 | 693,04
693,64
697,05 | 692,54
692,51
692,40 | 691,99 | 692,99
691,89
696,83 | 694,42
693,78
694,74 | 693,88
693,88
695,35 |
| | BA | | Z | | | | | | | | | | | | |
| | ALTURAS BAROMĖTRICAS | ALTURA | MEDIA. | 691,48
694,90
692,16 | 681,84
676,84
692,04 | 694,47
692,06
695,97 | 681,09
679,73
685,13 | 694,31
687,91
686,60 | 687,63
683,42
686,79 | 689,98
688,91
691,15 | 690,78
689,16
687,25 | 689,71
689,70
689,69 | 689,84
689,14
694,01 | 691,27
688,23
690,54 | 692,43
683,52
693,26 |
| | | MEDIOS. | 3.h t. | 691,33
694,56
691,63 | 681,51
676,38
691,78 | 693,76
691,75
695,33 | 680,83
679,22
684,62 | 693,81
687,41
686,08 | 686,86
683,05
686,51 | 689,58
688,59
690,89 | 690,28
688,72
686,84 | 688,38
689,14
688,96 | 689,32
688,70
693,56 | 690,69
687,82
690,03 | 692,00
683,10
692,77 |
| | | TÉRMINOS MEDIOS. | 9.h m. | 691,63
695,24
692,69 | 682,11
677,30
692,30 | 693,15
692,37
696,61 | 681,35
680,31
685,64 | 694,81
688,41
687,12 | 688,41
683,78
687,07 | 690,38
689,23
691,44 | 691,29
689,60
687,66 | 689,04
690,25
690,41 | 690,36
689,59
694,47 | 691,84
688,64
691,06 | 692,87
683,94
693,75 |
| | | - | Deca | 4.6.6. | 3.8.8 | 3. a. a. | 4 6 8
8 8 8 | 8. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. | 4. 8. 8. | a e e . | 8.8.8.
3.8.8. | 4.6.6. | 8.6.a. | 4. a . a . a . a . a . a . a . a . a . a | - 63 to |
| S | | | | | | | | | | | ~ | | | | |
| BURGOS | | MESES. | | Dic.bre 1866. | Enero 1867. | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Setiembre | Octubre | Noviembre |

| | × |
|------------|-----------|
| 45 | |
| 70 | r |
| 6 | - |
| - | |
| 0 | ď |
| | _ |
| 7 | 5 |
| | - |
| ATTOURDOWN | ш |
| 9 | ö |
| V | 4 |
| r | ר |
| | ٧. |
| ы | - |
| L. | 4 |
| Е | ed. |
| ٠. | |
| 40 | 7 |
| | 7 |
| | |
| 5 | 7 |
| - | 7 |
| c | ٦ |
| 7 | ٠, |
| H | 크 |
| C | 2 |
| F- | CENT
C |
| pe | i. |
| | |

| T unda | MPCPC | ESTACIONES. | AÑO. | Dic. bre 1866.
Enero 1867.
Febrero. | Marzo.
Abril.
Mayo. | Junio.
Julio.
Agosto. | Setiembre.
Octubre.
Noviembre. | INVIERNO. | PRIMAVERA. | VERANO. | 0 roño. | AÑO. |
|-------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|------------|---------|---------|--------|
| | | RIAS. | Minima. | -0,02
-0,06
+0,03 | +0,19
+0,02
-0,28 | 0,00 | -0,12
+0,28
-0,04 | -0,02 | +0,02 | 0,00 | 70,0- | 0,00 |
| | TRICAS. | VARIACIONES DIARIAS. | Máxima. | + 7,52
+ 9,31
- 8,92 | $\begin{array}{c} -10,70 \\ +6,39 \\ +5,27 \end{array}$ | + 4,60
+ 6,66
+ 6,10 | +++ | + 9,31 | -10,70 | 99'9 + | 4 9,55 | -10,70 |
| | S BAROMÉ | AA | Media. | 9, 9, 9,
9, 1, 9,
9, 8, 1, | 3,92
1,81
2,05 | 2,13
1,70
1,53 | 1,32
2,14
2,48 | 2,45 | 2,59 | 1,78 | 1,98 | 2,20 |
| | VARIACIONES BAROMÉTRICAS | RNAS. | Mínima. | 0,01
0,01
0,20 | 0,02
0,04
0,01 | 0,02
0,02
0,09 | 0,06
0,04
0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,01 |
| | I A | OSCILACIONES DIURNAS. | Máxima. | e n e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 5,13
3,86
4,13 | 9,39
3,74
3,07 | 2,20
2,46
2,76 | 5,17 | 5,13 | 3,07 | 2,76 | 5,17 |
| | | OSCIL | Media. | 0,87
1,10
1,20 | 1,65 | 0,98
1,07
1,33 | 1,14
1,08
1,11 | 1,06 | 1,42 | 1,13 | 1,11 | 1,18 |
| | | S. | Oscilacion
extrema. | 19,97
26,57
19,77 | 26,67
18,81
16,23 | 12,60
12,31
13,70 | 10,71
12,96
25,29 | 29,44 | 27,59 | 15,81 | 25,29 | 31,07 |
| | | ALTURAS EXTREMAS. | Mínima. | 678,38
671,88
681,55 | 670,25
679,03
677,53 | 684,45
682,63
681,24 | 686,12
681,78
671,79 | 671,88 | 670,25 | 681,24 | 671,79 | 670,25 |
| | OMĖTRICAS. | ALT | Máxima. | 698,35
698,45
701,32 | 696,92
697,84
693,76 | 697,05
694,94
694,94 | 696,83
694,74
697,08 | 701,32 | 697,84 | 697,05 | 80,769 | 701,32 |
| | ALTURAS BAROMÉTRICAS. | ALTURA | MEDIA. | 692,82
683,83
694,10 | 682,09
689,60
685,97 | 690,01
689,00
689,38 | 690,99
690,03
689,74 | 690,25 | 682,89 | 97,689 | 690,25 | 96,889 |
| | A | rėrminos medios. | 3.h t. | 692,48
683,50
693,50 | 681,65
689,10
685,51 | 689,68
688,55
688,83 | 690,52
689,53
689,29 | 689,82 | 685,42 | 689,02 | 689,78 | 688,51 |
| | | TERMINOS | 9.h m. | 693,17
684,17
694,70 | 682,54
690,11
686,44 | 690,34
689,46
689,92 | 691,47
690,53
690,19 | 89'069 | 686,36 | 06'689 | .690,73 | 689,42 |
| · COPIETO C | MESES. | ESTACIONES. | AÑO. | Dic.bre1866.
Enero 1867.
Febrero | Marzo
Abril
Mayo | Junio
Julio
Agosto | Setiembre
Octubre
Noviembre | INVIERNO | PRIMAVERA | VERANO | 0 тойо | AÑO |

TRACK

| в | m |
|----|---|
| Đ. | - |
| и | _ |
| ĸ | 1 |
| ш | - |
| п | 2 |
| | - |
| ŀ | 4 |
| ı | |
| в | 5 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| TERMINOS MEDIOS DE LAS TERMINALS. MINTAGE. MINT | ~~~ | Noviembre. |
|--|--|----------------------|
| TEMPERATURA EN INDEPENDATE EXTREMAS. THREE. STRICE. DITAGE. DITAGE | | 3.23 |
| TEMPERATURA ENTREMAS MINITARS TEMPERATS EXTREMAS MILL Sol. Somb Somb Minitary | | |
| TEMPERATURE STREET THE | 8,00 8;
8,00 6; | |
| TEMPERATURE STREET THE | 13,6
4,2,1
13,8 | |
| TEMPERATURA FILE AIR | | 4-04 |
| TEMPERATURA | 6 + 0,3
6 - 0,2
7 - 0,1 | 2 + 0,2 |
| TEMPERATURA | 1+11 |
 50 E |
| TEMPERATURA ENTREMANDAS | 4,6,0 4,0 5,0 | ~~~ |
| TEMPERATURA ENTREMANDAS | | 2,4 |
| TEMPERATURA ENTREMANDAS | 12,3 18,7
8,8 19,4
12,2 19,4
13,6 18,4 | 3 18, |
| ACCOUNTY | | 13,0 |
| TEMPERATURA A A A A A A A A A | | |
| NOS MEDIOS DE LAS TEMPTRACTURAS. MAXIMAS. MINTARAS. MINTAR | 1111 | - 5,7
- 11,6 |
| NOS MEDIOS DE LAS TEMPERATURAS. MAXIMAS. MINIMAS. TEMP. Sol. Somb Fred. MEDIA. Sol. Somb Somb Fred. MEDIA. Sol. Somb Somb Fred. MEDIA. Sol. | 1.1 | 1
8,3
1
8,3 |
| NOS MEDIOS DE LAS TEMPTRACTURAS. MAXIMAS. MINTARAS. MINTAR | | 20,3
17,0
11,6 |
| NOS MEDIOS DE LAS TEMPERATUR MAXIMAS. MINIMAS. | 39,8
33,3
31,7 | 38,0
28,0 |
| NOS ED110S DE LAS TERPERATA | | . 8 .
5 . 6 . 6 . |
| ### RDD108 DE LAS TERM ROADARA. ################################### | 8,60 | 2, 2, 2, x |
| TÉRRINOS REDIOS DE L. BORANIAS. 10, 10 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, | 1,90
1,00
1,00
1,00
1,00
1,00
1,00
1,00 | 4,6 |
| TERRINOS MEDIO 9. hm 3. ht. 1. ht. 3. ht. 3. ht. 3. ht. 3. ht. 4. ht. 3. ht. 4. ht. 3. ht. 3. ht. 3. ht. 4. ht. 3. ht. | 17,4
15,0
14,6
14,0 | 12,0 |
| ### HOWARIAS ### HOWARIAS ### ################################ | 31,1
27,4
26,6
27,8 | 23,9
20,0 |
| 11111111111111111111111111111111111111 | | 6,3 |
| | 0,60
0,80
0,00 | 6,5
0,5
6,1 |
| sebessol de a de de de de de de de de de de de de de | | - 61 m |
| | | re |
| MESES. Dic. be 1866 Dic. be 1867 Cnero 1867 Abril Mayo Julio Setiembre Setiembre | Octubre | Noviembre |

TEMPERATURA EN EL AIRE.

BURGOS.

TABLA

Dic. bre 1866. Enero 1867. SSTACIONES Setiembre. Noviembre PRIMAVERA Octubre. Febrero. Agosto. VERANO. OTOÑO. Abril. Junio. AÑO. 12,1 Temp. media al sol. 21,9 16,4 11,9 $\frac{11,3}{18,3}$ 25,0 25,1 26,3 00 30 9 25 16, 16. Calor solar med. عب دد تن مث الـ ∞ 4004 5 L C L 6,9 9,4 7.3 6,1 6,0 SOLAR Y :0 11,6 21 12 44 44 6, 6, 7, 1 8 8 8 1 1 6 8 8 1 1 6 8 6 1 3,00 13,00 19,00 10,8 14,6 12,3 0 solar. 12. RAD. 0,000 81 82 81 44 0 81 හු හැ හැ සේ හැ හැ യു യു യു ധ്യ്യ് 2,0 2,2 2,3 2,3 8,3 terr. +0,1 4,04 DIARIAS 0,0 + 0,1 0,0,1 0.0 0,0 0,0 0,0 0.0 SOMBRA. Min. + 1 + 6,0 8,0,0 5,0,0 0,4,5 | + | & 4 + | & 6, 50 VARIACIONES 17.4 0,9 5,6 3,3 7,4 A LA Max. DE TEMP. - 81 -50 - 50 0, T 0, 0, 0, 1,00 2,00 1.6 1,7 Med. 6, 1,7 L, 2, 6, 1,0 8,0°L 8,1°E 0,00,00 1,0 DIURNAS. Min. હ્યું 7,1 1,0 61 က် VARIACIONES 14,6 13,7 20,8 224,0 20,4 21,0 16,3 19,4 20,7 20,8 19,4 19,7 1 00 0 00 24,4 Max. 20, 24, 20. 20, 8,3 7,0 12,1 113 13 13 13 13 13 13 L 81 87 15 15 15 12,6 11,1 11,7 Media. 9.1 90 3 11,8 200 10, 14. 1 sombr. 17,9 27,0 21,1 - 6000 28,1 21,8 21,3 හ සු සු හ ස හ ර හ හි 33,9 29.0 37,2 429 4 4 5 45 31. TEMPERATURAS EXTREMAS. -14,5 -6,9 -11,0 - 3,0 - 1,0 - 2,6 - 4,1 -11,6 -11,030 -11,6-14.5Por irrad. MÍNIMAS. 1,2,2 1,0 0,40 0,0 6,7 œ, 61 4,0 -12,2 Somb. -12,1 1 13,6 14,8 19,0 18,18 12,03,1 12,03,1 32,1 88 89 89 80 89 90 80 90 89 Somb. 0 27,2 61 6 er 19, MAXIMAS. 33, 28 333 38,0 31,8 28,7 44,3 1,3 39,8 36,0 50°,00° 00°,00° 00°,00° 36.8 ೞ 52,1 61 Sol. 44 7 52 MEDIA co 00 co 6,9 13,2 16,4 18,1 19,3 15,2 10,1 5,7 17.9 TEMP. ó ည်ဆွတ် :0 10, 10 Ξ TEMPERATURAS. -0,8 -1,6 -2,0 0 81 44 L' 61 00 E & 6 ର ହାହା ରିଥିଲି -1,5 2,6 8,4 2,3 6 Por irrad. હ્યું MINIMAS. Somb. 1,00 4 5 T 9,8 10,4 12,1 8 4 0 8 1,0 9,0 5,1 10,8 4,4 67 TERMINOS MEDIOS DE LAS 11,0 Somb. 10,7 17,7 19,4 883,1 85,8 16,3 9,5 15,9 16,7 25,1 16,3 MAXIMAS. 18,4 14,8 38,3 39,9 41,0 8.84 8.85 8.05 8.05 27,7 39,7 0 9 00 Sol. 19, 28 28 11,8 9.2 16,6 18,0 10°0 10°0 10°0 8,7 23,7 3.h t. 18,1 HOR ARIAS. 15, 17,3 9. hш. 81 44 81 11,39 3,3 10,6 18,5 9,2 10,4 Enero 1867. Octubre.... Dic.bre1866 ESTACIONES Noviembre PRIMAVERA Setiembre AÑO. INVIERNO Agosto. VERANO 0 TOÑO Junio. Abril Julio . AÑO.

| 1 | |
|-------------|---|
| α | |
| | |
| 7 | |
| Ψ. | |
| 모 | |
| α | |
| TERRESTRE | |
| | |
| - | |
| | |
| | |
| 4 | |
| ~ | |
| | |
| | |
| Ŀ | |
| 1 | |
| ~ | |
| a | |
| Œ | į |
| 0 | |
| | |
| Σ | |
| TEMPERATIRA | ĺ |
| | |
| 5 | |
| | |

Dic. bre 1866. Enero 4867. Setiembre. Noviembre. MESES. Octubre. Febrero Mayo. Marzo. Junio. Abril. Julio. 3 to --. e. e. 8 . 8 . 8 8 . 8 . 8 6 E 61 63 4 64 60 Decadas. 0 00 00 c 3,8 5,2 0,3 1,0 1,3 8,48 8 4 4 Dif. extr. 17,0 19,2 15,0 19,5 20,8 16,8 17,6 19,0 15,3 13,4 13,5 10,9 13,8 10,5 11,0 8,5 14,9 11,1 14,3 9,4 15,0 10,5 16,3 10,7 18,7 13,4 16,9 13,0 18,7 14,2 18,9 1.,2 19,4 15,2 6,8 3,8 5,7 10,0 9,2 1,6 0,8 4,6 TEMPERATURA EN EL AGUA. RIO. 18,9 17,8 14,7 7,8 11,4 8,2 10,0 4,0 7,6 14,1 8,2 8,1 7,7 5,9 6,9 6,0 Max. 20,1,00 14,0 1,1 O 81 4 15 4 81 0,0% ev ev ← ພັນບັດດັ Dif. extr. 14,4 13,3 14,9 14,2 14,6 14,2 15,0 14,5 15,9 13,5 14,0 12,8 13,5 13,0 12,6 12,3 12,3 10,7 15,2 12,0 14,0 13,0 14,3 13,2 9,6 10,8 2,00,00 8,3 POZO. 11,1 11,6 11,9 12,4 11,9 12,4 8,8 8,6 9,0 4,01 11,34 E 8,60 10,0 13,0 Med. 15,66 14,85 0,81 14,80 14,22 0,58 14,22 13,38 0,84 14,08 0,40 14,57 0,69 15,30 0,65 16,78 0,19 16,28 0,50 15,70 0,56 11,72 0,73 12,59 0,99 13,70 0,36 15,92 0,41 16,09 0,88 17,00 0,41 0,60 0,38 0,46 8,46 0,14 8,16 0,28 7,83 0,29 7,46 0,34 7,43 0,09 7,54 0,43 8,00 0,30 8,34 0,86 9,23 0,74 0,58 0,60 0,48 0,73 0,52 Dif. extr. 10,20 10,87 11,49 9,46 11,16 10,82 10,12 Min. 2.11 12,0 12,45 13,1 13,58 13,9 14,06 16,0 16,03 16,5 16,97 17,1 17,11 11,68 11,12 10,72 15,26 16,78 16,26 10,78 11,47 11,67 16,97 10,16 9,40 9,10 9,30 PROF. Máx. 11,8 14,5 15,6 16,8 16,6 15,9 13,8 11,4 11,0 9,5 Med. 4,000 α, e, c, 8,10,1 0,0 0,1 20,00 1,3 4,000 1,1 Dif. extr. 11,9 13,0 11,2 1 12,7 13,2 12,0 1 12,4 13,6 11,7 14,0 15,0 13,2 1 16,3 17,0 14,9 2 15,9 16,4 15,4 1 16,3 16,9 15,4 1 17,3 17,7 17,1 0 18,1 18,4 17,9 0 17,8 18,2 17,5 19,1 19,5 18,5 18,5 18,9 19,3 18,7 14,5 15,0 14,1 (13,6 14,0 13,1 (12,3 12,9 11,5 1 18,4 18,7 18,2 17,6 18,3 16,3 11,4 10,1 9,9 9,5 9,7 7,7 0,97 6,8 16,0 15,2 FEMPERATURA EN EL SUELO. PROF. 1,m 7,9 8,9 9,8 11,0 11,4 11,6 1 6,7,0 Máx. 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,9 15,6 8,60 % 20,4 18,2 2,2 21,7 20,1 1,6 20,4 19,1 1,3 හැහැ උ ග්ශ්ර £ 4.1 £ 0,3 0,3 Dif. 18,3 19,7 16,8 2 19,2 20,1 17,9 2 19,9 20,8 19,0 30 19,2 19,7 18,4 17,3 19,8 14,9 14,8 15,4 14,2 13,9 14,5 13,2 13,0 13,5 12,1 11,2 11,9 10,3 15,1 11,9 14,6 11,7 16,3 10,8 16,9 15,8 19,8 17,1 17,1 13,3 6,7 10,8 11,8 ği. u.0 10,6 13,3 13,7 6,9 Max. PROF. 19,2 21,0 19,9 2,5 8,6 11,9 12,7 16,4 18,3 15,9 Med. 6,0 2,2,2, 4 64 25 Dif. extr. 0 61 E 6,4 5,1 7,0 5,2 4,4 4,0,4 16,3 16,6 12,7 6,9 Min. Ħ 0 20,9 22,3 20,7 13,8 20,4 20,7 21,4 12,2 9,2 0,6 30 30 30 20 4 16,9 18,2 20,8 17,7 19,4 18,7 14,0 PROF. Máx. 18,0 18,9 17,9 20,7 18,8 18,3 10,9 10,6 6,0 6,20,1 1,6 Med. 3.5. 3.4.4 3.8.8 3.8 Decadas. BURGOS. Dic. bre 1866. Enero 1866. Noviembre Setiembre Octubre. Febrero Agosto. Mayo. Junio Abril Julio,

TABLA III

| TABLA III. | MECEC | ECTACHONES | AÑO. | Dic.bre 1866.
Enero 1867.
Febrero. | Marzo.
Abril.
Mayo. | Junio.
Julio.
Agosto. | Setiembre.
Octubre.
Noviembre. | INVIERNO. | PRIMAVERA. | VERANO. | Oroño. | AÑO. |
|--------------------|-------------------|------------|----------------|--|--|--|--|-----------|------------|------------|---------------|------------|
| TA] | | | Dif.
extr. | 6,9 | & & & & & & & & & & & & & & & & & & & | ∞ ಸರ್.
⊙ ತಿಸ್ ∞ ∵ | 0 10 0
L 60 10 | 1,59 | 16,0 | 10,1 | 1,9 17,0 | 20,0 |
| | JA. | 0. | Min. | - 0 es | 0,10
0,14, | 10,7
14,2
15,0 | 0 8 -
6 50 0 | 8,0 | 1,0 | 10,7 10,1 | | 8,0 |
| - 3 | L AGUA. | RIO. | Máx. | 8,1 | 6,3 9,7
10,0 14,1
12,7 15,0 | 15,2 18,7 1
17,4 19,4 1
18,0 20,8 1 | 18,9
13,8
11,4 | 8,1 | 15,0 | 20,8 | 18,9 | 20,8 |
| - 1 | ENE | | Med. | స్తు
త, బ్రా | 6,3
10,0
12,7 | 15,2
17,4
18,0 | 15,0
11,0
6,7 | 5,0 | 9,7 | 16,9 | 10,9 | 10,6 |
| | TEMPERATURA EN EL | | Dif.
extr. | හ හ හ
ත් න් හ් | യ ഒ. ജ.
ജ്ജ് — | 1,6
3,2
1,6 | 6,6,6
1,8,0 | 7,69 | 30, | 4,4 | &
.3 | 5,8 10,1 |
| | MPER | POZO. | Mín. | 8 L L
0 15 67 | 80 E. 80 | 10,8
12,0
13,3 | 12,8
10,7
7,6 | 7,2 | 8,2 | 10,8 | 7,6 | |
| | TE | PO | Máx. | 10,9
9,7
9,7 | 9,0 | 8, 10, 4,
4, 8, 6, | 113,0 | 10,9 | 11,3 | 13,0 15,2 | 15,9 | 15,9 |
| e á | | | Med. | 9,8
8,8
8,8 | 7,6
8,5
10,1 | 11,5 | 12,4
19,4
9,3 | 8,9 | 2,7 | | 11,9 | 10,6 |
| LRE | | | Dif.
extr. | 1,36 | 1,97 | 2,34
1,87
1,02 | 1,98 | 3,85 | 4,24 | 5,39 | 2,63 | 89,68 |
| ES | | , m 0 | Min. | 10,12
8,64
7,83 | 7,43
8,00
10,20 | 11,72
14,08
16,09 | 15,70
13,38
11,34 | 7,83 | 7,43 | 11,72 | 11,34 | 7,43 |
| TERRESTRE | | PROF. 2, | Máx. | 11,68
10,16
8,60 | 7,97
9,97
11,67 | 14,06
15,95
17,11 | 16,97
13,66 | 11,68 | 11,67 | 14,8 17,11 | 16,91 | 11,11 |
| | | - | Med. | 10,6
9,3
8,3 | 11,30 | 13,0 14,06 11,72 2
14,9 15,95 14,08 1
16,5 17,11 16,09 1 | 16,5 16,97 14,5 15,66 12,2 13,32 1 | 7,6 | 9,1 | 14,8 | 14,4 16,97 11 | 11,9 17,11 |
| UR | | | Dif.
extr. | 1,7
0,5
0,5 | 2, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, | ဆင့် ဆရှ
ဆင်္က ဝ | 10 10 12 | 6,8 | 7,6 | 6,3 | 11,0 | 14,0 |
| AT | .TO. | 1,m 0. | Mín. | 1,20 | 6,0
7,5
11,2 | 85 12 12
87 47 15 | 11,5 | 3,55 | 6,0 | 13,2 | 1,1 | 2,5 |
| ER | EL SUELO. | PROF. 1 | Máx. | 4,0,7 | 7,9
11,6
13,6 | 17,0
18,6
19,5 | 17,2 18,7 15,2 3
13,4 15,0 11,5 3
9,7 11,4 7,7 3 | 9,4 | 13,6 | 16,4 19,5 | 18,7 | 11,7 19,5 |
| TEMPERATURA | | Д | Med. | ထွ ကဲ့ က
ထိ ကဲ့ ထ | 6,8
9,4
12,3 | 13,4 17,0 13,2 3,8
17,2 18,4 15,4 3,0
16,6 19,5 17,5 2,0 | 13,8 | 7,4 | 9,5 | 16,4 | 13,4 | |
| H | EMPERATURA EN | | Diff.
extr. | 6,6
4,1 | 4 L 10
81 O 10 | 2 20,8 13,3 6,5
2 20,8 16,8 4,0
2 21,7 18,2 3,5 | 30.74
∂.cc.″ | F.,T | 12,1 | 8,4 | 9,6 | 3,5 18,2 |
| | IPER! | 0,m 5 | Min. | A 8 55 . | 4,0
6,3
8,0 | 18,8 | 10,2 | 80,60 | 2,9 |
 | 10,9 | |
| | TE | PROF. 0 | Max. | 8,9°L
8,0°C | 13,4
16,3 | 19,8
20,8
21,7 | 14,3 | &
@1 | 16,3 | 21,7 | 14,7 19,8 | 21,7 |
| | | Δ, | Med. | 6,6
6,1 | 6,3
10,7
13,3 | 16,8 | 12,3 | 0,9 , | 10,2 | 18,7 | | 19,2 |
| | | | Dif.
extr. | -0,7 9,7
-3,1 11,2
0,8 5,1 | 10,8
2,7
1,7 | 8,4
6,0 | 84.8
2.4
1.7 | 12,1 | 15,8 | 6,6 | 19,7 | 25,4 |
| | | 0,m 1. | Min. | -0,1
0,8 | 1,50.0
1,50.6/ | 12,4
17,1
16,3 | 0,8
0,8
8,0 | -3,1 | 1,1 | 12,4 | -0,3 | -3,1 |
| | | PROF. (| Máx. | 9,0
1,0
0,0 | 15,7
15,7
16,9 | 20.8
21.4
22.3
22.3 | 19.4
12.9
8,8 | 9,0 | 16,9 | 22,3 | 19,4 | 29,3 |
| | | | Med. | 64 64 cb
cb 10 10 | 10,3
13,0 | 16,4
19,0
19,1 | 14,9
9,1
4,0 | e,
∞ | 9,7 | 18,2 | 9,3 | 10,0 |
| BURGOS. | MFSFS | FSTACIONES | AÑO. | Dic.bre 1866.
Enero 1867.
Febrero | Marzo
Abril
Mayo | Junio
Julio
Agosto | Setiembre
Octubre
Noviembre | INVIERNO | PRIMAVERA | VERANO | Отойо | AÑ 0 |

| | The Real Property lies, the | MATCHING COLORS | MACHINET IN | THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NA | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|-------------------|---|---|---|---|-------------------|
| ı | | NES | Calm. | 661
651
641
641 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 142
1922
1137
1927
71
52
71
114 | * * 10
10 | |
| ı | | TOTAL
DE INDICACIONES | a la | 466
4833
6153
6153
6203
891 | 3961
* | 1385
1489
1714
1714
2013
1663
1484
1484 | 12549
» | |
| ı | | DE II | Birec. | 111111111111111111111111111111111111111 | 11711 | ###################################### | 3609 | |
| Ì | | | NO
NO | ***** | * * * | 111 30 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 157
97 | |
| ı | | | 0 | 1122222 | 140
230
131 | 55
56
63
104
135
86
101 | 647
1613
310 | |
| ı | | ONES | 08 | 118 4 4 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 171
815
78 | | 465
2296
78 | |
| ı | | DICACI | co | 118
33
33
34
119
80
119
119 | 167
1324
* | 100
120
141
141
172
173
178 | 772
4200
68 | |
| l | | WERO DE INDICACION
EN CADA DIRECCION | SE | ***** | 13.0%
× | * co cu * * * * | 34
00
°° | |
| ı | | NÚMERO DE INDICACIONES
EN CADA DIRECCION. | M | | 16
* | 9 % % % % % % ~ % ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | 30
115
* | |
| ı | | Z | NE | 2 | 601
1313
204 | 166
166
166
166
1153
2172
214 | 1401
3614
299 | |
| ı | | | z | 1200 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | 81
250
* | 11688311 | 161
464
3 | |
| | 1866. | PERIODOS | TRIHORARIOS. | 00 a 34 6 6 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | INDICACIONES. | 00 a 3 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d 6 d | TOTAL
Me
INDICACIONES.
Cal. : | |
| ı | | | | DECVDV 2's | TOTAL | MES. | JATOT | |
| ı | EB | SE | Calm. | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | ».
».
217 | 1188
1188
1198
1198 | 22.5
22.5
22.5
22.5 | |
| | DICIENTERE—1866 | TOTAL
DE INDICACIONES | á la
Veloc. [C | 4
5552
6111
633
4
407
341 | 3920 | 6603
612
612
612
612
612
613
613
613
613
613
613
613
613
613
613 | % % % % % % % % % % % % % % % % % % % | |
| ı | = | DE IN | Direc. | 143
157
172
172
172
173
133 | 1223
*
* | 138
138
141
141
162
162
171 | 1215
*
* | |
| ı | | | | NO | 111 30 80 11 12 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 | 99
157
97 | * * * * * * * | * * * |
| | | | 0 | - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 94
208
50 | 446180844L
68863944L | 413
1175
129 | |
| ı | | HONES
ON. | os | 111111111111111111111111111111111111111 | 155
* | # @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ | 244
1326
» | |
| ı | | NDICAC | MERO DE INDICACIO | so | 64 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 | 264
1181
20 | 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 341
1695
48 |
| | | O DE I | SE | e1 0 10 8 8 8 8 | 84 L | * * * * * * * * | * * * | |
| - | NÚMERO DE INDICACIONES | NÚMER
EN C | M | 100 % 1 % % % 1 1 % % % 1 1 % % % 1 1 % % % 1 1 % % % 1 1 % % % 1 1 % 1 | 93 % | * | % e & | |
| | | | NE | 76
56
66
66
74
100 | 1835
1835
57 | 18
21
31
19
26
36
36 | 213
466
38 | |
| - | | | z | 118
118
118
66
6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 214
314 | * * * * * * * | * * * | |
| NAMES OF TAXABLE PARTY. | | PERIODOS | TRIHORARIOS. | 0b a 3b
6 - 6
6 - 9
9 - 12
135 - 13
148 - 145
21 - 24 | TOTAL Cal | 21 - 12 - 13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 | TOTAL
INDICACIONES.
Cal. | |
| | | | | DECVDV 1.2 | | DECVDV 5's | | |

| 0 | |
|-----------------------|--|
| | |
| VIENT | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| - 19 | |
| | |
| DEI | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 70 | |
| מז | |
| S | |
| S | |
| 区
区
区 | |
| 区
区
区 | |
| S
国
N | |
| S
国
区
国
区 | |
| SHA | |
| SHUC | |
| ONES | |
| ONES | |
| IONES | |
| NONES | |
| CIONES | |
| CIONES | |
| CIONES | |
| ACIONES | |
| ACIONES | |
| ACIONES | |
| CACIONES | |
| CACIONES | |
| ICACIONES | |
| ICACIONES | |
| DICACIONES | |
| DICACIONES | |
| DICACIONES | |
| NDICACIONES | |
| NDICACIONES | |
| INDICACIONES | |
| INDICACIONES | |

| | | | T000 | CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF | | | |
|--------------|-------------|--|----------------|---|------------------------------|--|----------------------------|
| IV. | | ONES | 200 | 284
384
34
18
16
63 | ≈ ≈ es | 1118
1132
122
124
45
109 | 735 |
| TABLA IV. | | TOTAL
DE INDICACIONES | a la | | »
2930
» | 3336
3336
3336
3356
3376
3376
3378
3378
3378
3378 | 29589 » » 754 |
| TAI | | DE | Diroc | | 1201
 | 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 3710
* |
| | | | NO. | I and the second second second second second second second second second second second second second second se | 31 | 100 mm = 100 | 67
181
225 |
| | | | c | | 245
751
141 | . 13
26
88
111
101
101
13
17
13 | 276
1033
141 |
| | | CIONES
ION. | 08 | 1 | 158
743
97 | 650
653
124
115
81
466 | 603
5691
165 |
| | | NÚMERO DE INDICACIONES
EN CADA DIRECCION. | 00 | | 437
3140
» | 2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010 | 1763
17004
75 |
| | | 0 DE 1 | S | | 9 83 83 | 118811
11881
11884
11884
11884
11884 | 182
871
* |
| | | NÚMER
EN C | M | | 21
46
4 | \$ \$ 17 Q \$ \$ 18 | 21
46 |
| 0. | | | NE | | 156
485
106 | 105
76
64
53
63
70
114 | 642
4025
106 |
| VIENTO | | | z | 11.12.13.
11.12.13. | 30°5
4 | 6
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4 | 156
638
38 |
| VIE | | Sogo | ARIOS. | # | Dir
Vel
(Cal | 10000000000000000000000000000000000000 | Dir
Vel
Cal |
| DEL | 367. | PERIODOS | TRIHORARIOS | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | TOTAL
de
ludicaciones. | 21852996 an an an an an an an an an an an an an | INDICYCIONES' qe LOLVE |
| | Ĩ | | <u>F</u> | DECVDV 2's | | MES. | 11808 |
| NES | ENERO-1867. | ONES | ICalm. | 11 | * * iC | #440 B 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | %
%
296 |
| INDICACIONES | IBN | TOTAL | á la
Veloc. | 1841
1740
2019
2017
2024
2024
2075 | "
16291
" | 819
782
913
981
1134
1134
903
903 | 7368 |
| ICA | | DE II | Direc.1 | 163
153
166
180
180
174
169 | 1365
*
* | 126
126
126
141
173
147
147 | 1144
 |
| 8 | | | NO
NO | | * * * | * * * 11
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
1 | 37
104
194 |
| | | | 0 | * * * \$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 16
103
» | | 15
179
* |
| | | NÚMERO DE INDICACIONES
EN CADA DIRECCION. | 80 | 99999999
119488941 | 313
4119
» | 118
118
118
118
118 | 132
829
68 |
| | | NDICA | œ | 134
126
137
140
82
118
140
151 | 8 1028
31 12038
3 75 | 200
300
300
200
200
200
200
200
200
200 | 298
1826
* |
| | | MERO DE INDICACION
EN CADA DIRECCION | SE | * * L * * 4 * *. | ∞ 1 8 % | 100 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm m | 105
457
* |
| | | NÚMER
EN | ы | * * * * * * * * | * * * | * * * * * * * | * * * |
| | | | NE | **** | * * * | 114141466
1241414 | 71 486
333 3540
34 » |
| | | | Z | * * * * * * * * * | * * * | 6 8 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | |
| OS. | | SOGO | ARIOS. | # | Opir
Vel
(Cal | 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Dir
Vel
Cal |
| BURGOS | | PERIODOS | TRIHORARIOS | 9:0009:000 | 12DICVCIONES. 46 LOLVI | 95599554
8 | TOTAL TOTAL |
| H | | | | DECVDV 1.* | | DECVDV 5's | |

| c | ٠ |
|---|------------|
| CHUGIL | , |
| r. | |
| | -1 |
| ī. | _ |
| ĸ | 4 |
| 5 | р. |
| E. | 3 |
| | - |
| | = |
| ١. | |
| м | _ |
| | |
| | |
| | п |
| | 7 |
| ۲. | 5 |
| н | _ |
| 100 | - |
| ь | 3 |
| | |
| | |
| | |
| 7 | n |
| ğ | 2 |
| C | ç |
| C | 2 |
| CEL | 2 |
| NEDG | 2 |
| SATE | 2 |
| CHIE | |
| CHILD | |
| DUINOL. | |
| ひらいてた | |
| ひらいつこ | |
| ひらいつこと | |
| DGINCID Y | ACTOL ED |
| ひはいしてしてい | CHICKE |
| ひはいしてくて、 | CHICIOTAGO |
| ひらいつこくって | |
| ひはい
CL
CL
CL
CL
CL
CL
CL
CL
CL
CL | |
| ひら どくして く ひょた | |
| ひら いつこく く これたし | のはいない。 |
| PURCLE V CLEIN | |

Calm. 136 193 10 10 10 89 * * L DE INDICACIONES RELATIVAS à la 15438 1499 1396 1330 1330 22197 2843 2843 1820 193 189 1189 511 511 523 523 2786 8 TOTAL Veloc. Direc. ≈ ≈ 132 837 83 63 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 N0 180 180 180 180 180 85 58 58 66 111 129 111 129 703 2296 310 0 92 92 93 93 47 492 3133 97 NÚMERO DE INDICACIONES × × × 50 00 4 × × 31 203 » So EN CADA DIRECCION, 9 % × 634 3780 83 * * * 9 * * * * un 313 733 82 197 - × × 61 50 × ∞ × 26 148 凶 98194198 761 481 79 328 1213 74 NE 180 609 113 1138 z 19000155×22 TRIHORARIOS. 12000120014 Cal. Cal. PERIODOS INDICACIONES 11111 PERRERO-1867 INDICACIONES 50000000000 TOTAL TOTAL DECVDV 2's DE INDICACIONES
RELATIVAS

4 la

Direc. | Veloc. | Calm. $\overset{\circ}{188}$ % ⊗ 83 39 % % 6506 % 598 690 492 1125 122 122 124 124 % 6146 % 771 923 923 771 771 823 TOTAL 1117 .». 19 * * * * • * * * 5 × × × × × × 689 0N 10 54 L 383 1382 225 811188188 1665350 145350 145350 145350 0 355 2562 25 16 × × 17 0 × × 01 162 NÚMERO DE INDICACIONES 80 EN CADA DIRECCION. 100000001 334 2089 29 294 670 54 0/2 36087373 182 1486 ∞ ∞ ≈ ≈ ≈ ≈ ≈ SE * * * @ 1 10 * 00 * 95 144 × M 433 - - -* * * * * * * * NE - × × × × × × × 29 107 8 * * * * * * * * ~ ~ ~ Z E0000000000 Cal. Vel. TRIHORARIOS. 11 INDICACIONES INDICYCIONES. grocesiza 2 000000000 IVLOI TOTAL DECADA 1.2 DECVDY 5's

TABLA IV.

| - | | | - | | | | |
|--------------|------------|--|------------------|---|--|---|--|
| IV. | | IONES | s | Calm. 128 × × 128 × × × 128 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | | 123 × × × 124
16 3 × × × 16 | * * 08 |
| TABLA IV. | | TOTAL
DE INDICACIONES | | 1057
1104
1232
1232
1538
1490
1267 | | 3581
4157
4901
45295
3595
3506 | 33452 |
| TA | | DE I | | 186
170
186
198
198
198 | | 4 64 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 4384
%
% |
| | | | O.N. | | 165 | × 11 × × × × × × × × × × × × × × × × × | 948
248 |
| | | | _ < | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 184
1160
24 | 11 24 20 11 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 446
3368
28 |
| - | | NÚMERO DE INDICACIONES
EN CADA DIRECCION. | 9 | | es 20 | 653
126
141
141
1119
63 | 760
%
% |
| | | MERO DE INDICACIONEN CADA DIRECCION. | w. | | 538 | 250
1163
1163
206
250
250 | 24.1 1568 760
2.238 13621 6704
 |
| | | to DE | SE | 1136 | 40
412
* | 100
100
100
100
100
100
100
100
100
100 | 241
2238
* |
| | | NÚME!
EN | <u></u> | | * * * * | 20 % % % % 20 % | 10 28 % |
| 0 | | | N. | | = | 119
1111
1119
1120
101
122 | 900 |
| VIENTO | | | × | 8 89754 | 199 | 31
171
221
76
76
76
76 | 391
2281
22 |
| | * | PERIODOS | TRIHORARIOS. | 10 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | INDICACIONES. | 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | INDICACIONES. |
| DEL | -186 | Жď. | TRIH | | TATOT
9b | 200000000 | TATOT
ob |
| 70 | à | | | DECVDV 2's | | MES. | |
| NES | MARZO-1867 | ONES | Calm. | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | * * 5 | * | * * ~ |
| INDICACIONES | MAN | TOTAL DE INDICACIONES RELATIVAS | á la
 Veloc. | 951
1101
1253
1253
1368
1363
1075
989 | 9865
* * | 1553
1565
1672
1775
1775
1892
1892
1353 | 13001 |
| ICA | | DE 1 | Direc. | 177
177
180
180
180
180
180 | 1431 | 180
180
180
180
178
178
178 | 1436
» |
| S | | | N0 | * | e4 % | * * * * * * * * | * * * |
| | 1 | on - | 0 | 61 8 8 8 4 8 4 8 | A 61
8 % | 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 258
2180 |
| | | NÚMERO DE INDICACIONES EN CADA DIRECCION. | 80 | 3.5
3.6
4.6
4.6
4.6 | 1233 | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 718 305 258
6409 2967 2180
» » 4 |
| | | MERO DE INDICACION
EN CADA DIRECCION | os | 29
39
36
36
13
67 | 311
2918
» | 118
118
82
72
72
73
71
71 | 718 |
| | | CADA | SE | 255
115
18
8
8
8
8
8
17 | 20 61 %
17 00
20 | 18
18
14
18
18
19
12 | 126
1244
* |
| | | NÚMEI
EN | M | | 10
588
* | * * * * * * * | * * * |
| | | | NE | 103
108
1108
1114
120
89 | 842
4637
* | * * * * * * * | * * * |
| | - | | Z | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 65
926
9 | * * * × × × × × | 29 |
| BURGOS. | | PERIODOS | TRIHORARIOS. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | TOTAL de INDICACIONES. | 00 4 50
5 7 6 6 9 9 12
12 1 13 14
12 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1 | indicaciones. |
| m | 1- | | H | DECADA 1,3 | IATOT | | TOTAL |
| | - 1 | | | DECADA 4.3 | THE RESERVE TO BE STORING TO SERVE TO S | DECADA 2.ª | THE PERSON PLANTS |

| С | ٦ |
|------------------|---|
| TITEMEN | |
| 5 | 7 |
| 2 | 2 |
| ř. | 5 |
| E | ٩ |
| Ε | ı |
| ۳ | ^ |
| | |
| H | 7 |
| TITI | 5 |
| 7 | 5 |
| ь | 2 |
| | |
| 9 | f |
| 15 | 3 |
| 2 | 2 |
| 6 | 5 |
| , | 2 |
| | 4 |
| 6 | 2 |
| < | ŝ |
| 7 | 3 |
| DUTA OTO A CTAIN | ď |
| C | i |
| 5 | 7 |
| 1 | 4 |
| 0- | |

BURGOS

TABLA IV.

Calm. 300 m × m 2000 DE INDICACIONES % 21559 RELATIVAS % 6763 % 697 650 650 978 978 978 117 TOTAL Direc. | Veloc. á la 1323 4093 * * * * 112 563 3 00 10 00 10 00 00 * * * 61 19 * * * × × × × × × × × NO NO 3297 44 271 1534 36 35 110 161 161 161 161 161 0 359 2613 3 179 821898848 NUMERO DE INDICACIONES So. EN CADA DIRECCION. 494 2893 6 225 1213 AU1180488 ŝ 8 8 8 8 8 8 10 * * 81 * * 17 18 8 * * * * * * * * * SE 1468483119 346 1648 14 79 310 » 62 1546 7243 135 360 411 52 254 254 256 256 256 1171 133 133 157 194 NE 616 3196 22 113 367 22 E 61 20 0 0 12 4 8 \mathbf{z} Dir.. Vel.. Cal.. Dir... \$0005552<u>\$</u> \$000128E TRIHORARIOS PERIODOS 1 1 1 11 INDICACIONES INDICYCIONES ರುಂದಿರುವಹ≌ ABRIL-1867 TOTAL TOTAL DECVDV 2's INDICACIONES
RELATIVAS
á la Calm. × × 60 × × 10 576 596 817 1077 1123 743 595 % 6676 % 8120 » Veloc. TOTAL Direc. 9 1381 65 67 69 80 73 73 73 1389 ~ ~ * * * 5 6 9 8 * NO. 136 563 8 191 0 161 1133 * NÚMERO DE INDICACIONES 92 1166311631 1166311631 A A A 61 00 - 00 A 90 EN CADA DIRECCION. 248 1595 × × × + co co + co 100 300 000 82.53 ⊗ 53.13 ⊗ 53.13 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ∞ ∞ ∞ 2 2 61 2 2 2 2 2 61 16 % 257 216 1081 14 図 1117 1124 118 118 118 118 118 119 119 119 439 698 2533 3094 » 48 2738 338 488 NE × × × 61 1 9 m 64 62 Z Vel... Cal.. Dir.. Vel.. Cal.. 16000128224 TRIHORARIOS. F00012822 11 INDICACIONES INCICACIONES əр ab TOTAL JATOT DECADA 1.2 DECYDY 5's

INDICACIONES DEL VIENTO

INDICACIONES DEL VIENTO.

* * 06 27 6 6 7 6 6 7 8 6 8 7 8 Calm. 10 40 17 64 H 9 80 a 2 00 INDICACIONES 6228 3888 3886 3886 1791 1745 1745 2255 2953 2955 2755 2755 2755 RELATIVAS TOTAL Direc. | Veloc. 165 1160 178 178 179 4130 ≈ ≈ * * 134 176 163 69 A × 8 50 50 0 61 4 9 N 227 936 8 179 × 0 121 × 1200212 × 130 130 NÚMERO DE INDICACIONES 8 EN CADA DIRECCION. 223 836 53 × × 8 9 5 7 1 9 × 47 198 4 t)D 46 168 * ※ ※ 4 ほ ち ら 4 4 SE 312 1140 38 304 ×1000 110000 M 867 2158 4752 10123 1 318 3282 3271 1941 3073 0041000Le 504 2259 19 NE 2022 800819908 z Dir... Vel... Cal.. Cal. Cal. TRIHORARIOS. PERIODOS 11111 INDICACIONES. JUNIO-1867. əр <u>ರ</u>ಜಾರಾ ಅವ್ಯವ್ಷಕ್ಷ ರ್ಲಾದಾದ ಪ್ರಪ್ತ TOTAL TOTAL DECYDY 2's * * E × × 22 10 × 12 × × 10 × 1 Direc. | Veloc. | Calm. INDICACIONES RELATIVAS á la 578 668 6664 7745 991 999 6152 5923 × 6735 % TOTAL 1389 * * 173 173 173 177 177 1389 * * 81 258 11 NO NO 1 4 20 50 50 4 co 377 64 380 0 * 125 125 * 31.03 NÚMERO DE INDICACIONES 80 EN CADA DIRECCION. 10 10 10 10 10 10 128 48 * * 60 C 61 * * * * * * * * * * * 200 ∞ <u>F</u> ≈ 33 101 121 21 図 100888001 829 3904 32 106 106 80 114 88 88 104 102 109 825 3960 15 NE 1590 261 * * * * * 5 5 6 4 * 34 z Dir.. Vel.. Cal.. Cal... TRIHORARIOS. BURGOS. INDICACIONES эp 0000000000 <u>2885500000</u> TOTAL TOTAL DECYDY 5's DECYDY T's

TABLA IV.

TABLA IV.

| | | Address of the last | | | | | |
|------------|--|---------------------|---|---------------------------------------|---|---|------------------|
| | ONES | Calm. | 851
89
99
10
10
10 | 25° × | 11.13
11.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1.3
1 | × × L | |
| | TOTAL | a la | 260
221
743
1063
1332
917
497 | %
97769
% | 1887
17887
17384
17384
1839
1839
1839
1839
1839 | 20181
» | |
| | DE II | Direc.1 | 161
137
189
189
197
117
128 | 1334 | 4887
4887
4887
460
460 | 4027
%
% | |
| | | NO | * * * + * * * * * | 932 93 | 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 133
411
31 | |
| | | 0 | 20
10
101
101
80
33 | 326
2125
91 | 1 6 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 788
4319
131 | |
| | HONES | os
So | 118
66
119
118
118
118
118 | 209
1340
9 | 25.5
25.5
25.5
25.5
25.5
25.5
25.5
25.5 | 444
2351
9 | |
| | NÚMERO DE INDICACIONES
EN CADA DIRECCION. | so | - c c c c c c c c c c c c c c c c c c c | 849
648
34 | 1010
000
000
000
000
000
000
000
000
00 | 179
1117
34 | |
| | O DE 1 | SE | 100 000 100 100 100 100 100 100 100 100 | 87
87
87 | 101808111 | 33
142
* | |
| | NÚME!
EN | ы | | 64 %
44 % | 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 116
457
* | |
| | | NE | 106
994
994
605
605
80
80 | 624
2591
114 | 385
341
309
220
173
176
260
358 | 2222
11047
228 | |
| | | z | * * * # # # # # # # # # # # # # # # # # | | 0 8 4 8 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 112
337 | |
| 2. | PERIODOS | TRIHORARIOS. | ig 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | TYDICACIONES. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | INDICACIONES. (Cal | |
| 98 | p. | TRI | 24259650
242599650 | TOTAL' | 923239 | TOTAL | |
| 7 | | | DECVDV 2's | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | MES. | | |
| JULIO-1867 | ONES | Calm. | 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | ≈ ≈ ±0 | 1 2 8 4 8 2 8 2 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ° 136 | |
| J. | TOTAL | TOTAL | á la . | 1 | 7634 | 25 4 25 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 8 6 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | %
%
%
% |
| | DE I | Direc. | | 1389 | 155
138
131
168
180
180
167
167 | 1304
»
» | |
| | | NO | 14
21
3
3
10
10
11
9
9 | 78
186
29 | × 1 61 80 65 65 8 | 42
190
» | |
| | | 0 | 4 4 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 214
992
9 | % 67 30 77 48 % % % % % % % % % % % % % % % % % % | 248
1202
31 | |
| | HONES
ON. | so | 144
188
188
30
30
30
47
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80
80 | 120
484
» | * \$ 0 4 8 9 8 5 5 8 | 115
527
* | |
| | NÚMERO DE INDICACIONES
EN CADA DIRECCION. | so | 200
200
110
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 50
281
* | 88
116
114
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 40
188
» | |
| | CADA 1 | SE | * * 61 * 1 61 7 7 | 00 €
00 € | * * 61 -1 61 * * * | 17. | |
| | NÚMER.
EN C | M | Q 61 48 61 49 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 | 35
144
» | 10
11
11
88
80
80
8 | 00
259
8 | |
| | | NE | 1288
1173
1173
1173
1173
1173
1173
1173
11 | 860
5440
13 | 151
122
192
65
65
40
80
80
156 | 738
3016
101 | |
| | | z | 10 8 8 00 00 10 84 84 | 25
69
8 | 1849 S C E 8 C | 204
204 | |
| , | PERIODOS. | TRIHORARIOS. | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | de rivoicaciones. | 00 a 50 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c | de typicaciones. | |
| | | TR | DECADA 1.º | TOTAL | DECADA 2.* | TOTAL | |
| | 1 | | T VUYJU | | re vuvoziu | | |

BURGOS.

TABLA IV.

| | ONES | Calm. | * * * * * * | ≈ ≈.∞4 | 20
20
20
20
123
133 | *
163 | | | | |
|-------------|--|-------------------------|--|---------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|---|----------------|---|
| | TOTAL
DE INDICACIONES | å la
2. Veloc. C | 889
834
892
870
1052
1255
1012 | 8195
» | 2244
1857
2230
2647
3021
3973
2478 | %
20855
% | | | | |
| | DE IN | Direc. | 198
198
198
198
198
198 | 1582 | 25 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4301
» | | | | |
| | | NO. | * * * # # # # # # # # # # # # # # # # # | 80
80
80 | 84 84 85 85 85 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 | 203
577
21 | | | | |
| | | 0 | x e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 102
319
* | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 347
1644
31 | | | | |
| | IONES
ON. | os | **L*** | 37
205
* | 666
686
686
686
686
686
686
686
686
686 | 465
2082
20 | | | | |
| | NÚMERO DE INDICACIONES
EN CADA DIRECCION. | os | 100 5 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 79
411
* | 84 1 1 1 1 8 8 8 8 1 1 1 1 8 8 8 1 1 1 1 | 339
1980
» | | | | |
| | O DE II | SE | * 11 * 8 * 9 * | 21
106
* | 286
486
112
200
117
120
120
120
130
130
130
130
130
130
130
130
130
13 | 192
963
» | | | | |
| | NÚMER
EN C | M | 300
111
121
121
121
130
130
130
130
130
130
130
130
130
13 | 88
513
* | 4 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 356
1540
» | | | | |
| | - | NB | 180
1177
1169
1134
1139
1139 | 18 1211
120 6441
» 2 | 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 2246
11209
83 | | | | |
| | | z | * * * 4 5 * * * | | 11 8 2 2 8 2 1 1 8 2 1 1 8 2 1 1 8 2 1 1 1 8 2 1 1 1 1 | 153
860
8 | | | | |
| | SOG | ARIOS. | P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Dir
Vel
Cal | 10000 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm | Dir
Vel
Cal. | | | | |
| 867. | PERIODOS | TRIHORARIOS. | 21 12 0 6 3 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | TOTAL de ludicaciones. | 9.83.99.63.9
4.83.99.63.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99 | TOTAL de INDICACIONES. | | | | |
| Ī | | | DECVDV 2's | | NES' | | | | | |
| AG0ST0-1867 | ONES | Calm. | | **
130 | | * * 11 | | | | |
| AGO | TOTAL
DE INDICACIONES | à la
1 Veloc. | 659
505
664
774
774
1053
965
845 | 6405
% | 696
518
518
674
903
1029
749
621 | 6255
* | | | | |
| | DE IN | Direc. | 160
133
136
168
178
170
170 | 1310
%
% | 1777
1770
1780
1780
1780
1780 | %
%
% | | | | |
| | | NO | \$ 146 8 13 5 6 8 4 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 108
318
18 | 1188 | 179 | | | | |
| | túmero de indicaciones
en cada direccion. | IONES
ON. | 0 | 188
110
110
110
110 | 84
416
23 | 117 × 3
24 × 40
100
100 | 161
909
8 | | | |
| | | | IONES
ON. | IONES
ON. | IONES
ON. | IONES
ON. | so | * * 6 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 59
412
* | 0.00 PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM PM |
| | | s | 138 138 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 42
296
8 | 19
455
441
86
41
18 | 218
1273
* | | | | |
| | O DE I | SE | H * * * * * * * | 11 % | 88 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 170
850
* | | | | |
| | NÚMERO
EN CA | M | 441122
441131122
441131122
441131131131 | 157
643
» | 11
16
19
19
118
118
118 | 111
384
* | | | | |
| | | NE | 89
72
91
90
76
89
104
121 | 732
3600
81 | 36
641
550
500
500
500
500
500 | 303
1168
» | | | | |
| | | × | 18
16
11
13
19
10
11
11 | 127
713
8 | × 1 × 1 × 80 × | 8 L % | | | | |
| | PERIODOS | TRIHORARIOS. | 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | INDICACIONES. | 1 2 4 4 1 2 2 4 4 1 5 | INDICACIONES. | | | | |
| | | | | - ab | | | | | | |
| | PEI | TRIH | DEGADA 1.4 | TOTAL | DECAPA 2.4 | TOTAL | | | | |

27

| Purgons Purg | 1 | | 7 | Con Minus | | | | |
|--|------|------|-----------------------------------|----------------|---|--|--|---------------------|
| TINDICACIONES NICHERO DE INDICACIONES | IV. | | ONES | Calm. | * * # 9 * 5 * 5 | 1 | 11 8 13 8 14 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 | |
| TINDICACIONES NICHERO DE INDICACIONES | BLA | | TOTAL | à la
Veloc. | | ************************************** | 2179
1941
2334
3336
2336
2336
2336 | 21900
» |
| Tubicalons Numerio de Indicadones Tubicalons Tubi | TA | | DE 1 | Direc. | 180
177
177
177
177
180
171
171 | 1413 | | 4167
*
* |
| NUMERO DE NUME | | | | NO | ***** | | 11 × × × 11 × × × 11 × × × 11 × × × 11 × × × 11 × × × × 11 × | 44
133
11 |
| NUMERO DE NUME | | | | 0 | ***** | * * * | 12 12 12 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 | 414
1549
24 |
| PERIODOS NUMBRO DE INDICACIONES PERIODOS PERIOD | | | HONES
ON. | os | ***** | * * * | 91 to 91 80 80 44 60 to 91 80 44 40 80 80 to 92 | 418
2021
10 |
| Puriorio | | | NDICAC | Ø | ***** | * * * | 881
882
901
111
144
448 | 470
1415
18 |
| Puriorio | | | O DE I | SE | ***** | | | 82
471
* |
| PURGOS TOTAL PERIODOS TOTAL | | | NÚMER
EN | 図 | | | | |
| PURGOS TOTAL PERIODOS TOTAL | 0 | | | NE | | 1186
6694
25 | | 2279
13186
49 |
| PURGOS Truthorarios Truthorari | LNI | | | × | 22
111
121
121
221
36
36 | 191
1435
2 | 30 4 8 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 414
2008
41 |
| PURGOS Trimorandos Numero de encodos Pernodos Trimorandos Numero de encodos Pernodos | VIE | 67. | Sogo | ARIOS. | | | 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1 | Dir
Vel
Cal |
| PURGOS Trimorandos Numero de encodos Pernodos Trimorandos Numero de encodos Pernodos | 딥 | -18 | PERIC | RIHOR. | 910000128 | əp | 21.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | INDICACIONES. |
| PURGOS PERIODOS | | 4 | | | DECVDV 2's | 1 111011 | | 111111 |
| PURGOS PERIODOS | NES | BINE | TOTAL
NDICACIONES
RELATIVAS | Calm. | 1.000 × 100 | 1 | | 99 |
| PURGOS PERIODOS | CIO | 1.6 | | á la
Veloc. | 549
502
652
990
1128
897
611
603 | 5932
» | 778
674
800
1163
1241
1196
933
806 | 7591
% |
| PURGOS. THIHORARIOS. NUMERO DE INDICACIONES THIHORARIOS. NUMERO DE INDICACIONES THIHORARIOS. NUMERO DE INDICACIONES 12 - 45 | ICA | | DE II | Direc. | | 1380 | 171
162
180
180
173
173
173 | |
| PURGOS. THIHORARIOS. NUMERO DE INDICACIONES THIHORARIOS. NUMERO DE INDICACIONES THIHORARIOS. NUMERO DE INDICACIONES 12 - 45 | ND | | 1 | NO | | | 4 8 8 8 11 9 11 9 11 9 11 | 32
103
11 |
| PURGOS. THIHORARIOS. NUMERO DE INDÍCA TOTAL PERIODOS THIHORARIOS. NUMERO DE INDÍCA 12 | | | | 0 | | 388
1474
22 | | 75 |
| РОТАБО. ТОТАТ ВОТАБО. ТОТАТ ВОТАТ ВОТ | | | CIONES
ION. | 80 | | 255
1334
5 | | |
| РОТАБО. ТОТАТ ВОТАБО. ТОТАТ ВОТАТ ВОТ | | | INDICA | S | | 409
1052
18 | 118
118
33
33
34
34
35
36
37 | 61
363
» |
| РОТАБО. ТОТАТ ВОТАБО. ТОТАТ ВОТАТ ВОТ | | | to DE 1 | S | | 1 | , | |
| ТОТАL 20 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 | | | NÚMEI
EN | M | | | | |
| DURGOS. 101 | , | | | NE | | 1 | | 948
5877
24 |
| TOTAL MACKAGONES. MACKAGONES | | | | | | 1 | | |
| | ros. | | SOGO | ARIOS. | | Dir
Vel | 2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | Dir |
| | URG | | PERI | TRIHOR | _ a ' ' ' ' | TOTAL
de
indicaciones. | 2444
1483
1483
1483
1483
1483
1483
1483
1 | əp |
| | A | | | | DECVDV 4's | | DECVDV 5's | |

| _ | |
|--------|---|
| С |) |
| | 4 |
| 5 | 4 |
| 2 | 2 |
| | 4 |
| VIENT | ł |
| - | 1 |
| 5 | |
| | |
| | |
| - | 4 |
| T- | ٦ |
| | ۹ |
| DET. | 1 |
| | |
| 71 | ٦ |
| - | Ŷ |
| ,- | ٩ |
| 2 | 2 |
| - | 3 |
| 6 |) |
| | 4 |
| CIONER | 3 |
| - | 4 |
| | 4 |
| C | 3 |
| - | 1 |
| TINT | ١ |
| | 3 |
| 1 | 4 |
| - | ł |
| | |

Calm. 30 30 30 30 30 30 30 30 30 140 1135 147 14 14 47 47 58 58 DE INDICACIONES RELATIVAS à la 406 364 5261 639 639 739 435 5957 Direc. | Veloc. % 4391 1266 * * 5 20 20 8 8 8 0N 350 928 147 153 321 41 0 NÚMERO DE INDICACIONES 3 × 0 3 3 5 1 7 888 388 8 62 62 130 111 84 84 703 3219 36 $_{\rm so}$ EN CADA DIRECCION 162 863 25 420 2332 34 S 138 400 50 122 343 50 SE 110861 135 385 36 132 364 36 2531 5970 33 348 598 2031 166 NE * * * * * * * * IMPICACIONES. Dir.. Vel.. Cal. TRIHORARIOS. PERIODOS OCTUBRE-1867 Эþ TOTAL TOTAL DECVDV 2's INDICACIONES
RELATIVAS
4 la Direc. | Veloc. | Calm. * \$216 * 150 892 % \$879 % 5 1290 14 » 155 178 178 178 169 178 178 ≈ ≈ 32 NO NO 112 262 71 000 × L 40 U L 4 3 45 55 3 55 55 3 55 55 0 602 2763 36 NÚMERO DE INDICACIONES * * * 0 0 0 * * * 80 EN CADA DIRECCION. 258 1489 9 * * * * * * * * * * * * * * * * 37 * * * * * * * * 2 2 2 2 2 2 2 2 446 611 2247 2938 33 112 270 1001 70 NE 200488488 210 × × × Dir.. Vel.. Cal.. TRIHORARIOS. \$000122514 BURGOS. INDICACIONES 285500000 28229649 TOTAL TOTAL DECVDY 1's DECVDV 5's

TABLA IV.

INDICACIONES DEL VIENTO.

| | ONES | | Calm. | ************************************** | »
143 | 33
33
46
43
43
43 | 3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | |
|-----------------|--|-----------------------------|--------------|--|---|--|---|--|
| | TOTAL
DE INDICACIONES | 22 | Veloc. | 761
760
752
772
969
810
705 | 6232 | 2017
1998
1998
2524
2837
2837
1843
1961 | 17377
* | |
| | DEI | | Direc. | 180
169
149
129
166
161
172
172 | 1297
*
* | 500
500
500
500
500
500
500
500
500
500 | 3948 | |
| | | | NO | * * * 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 16 | * * * 0 11 10 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 112 | |
| | NÚMERO DE INDICACIONES
EN CADA DIRECCION, | | 0 | * * * 0 4 * * * | % ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° | 10000110001 | 267
619
61 | |
| | | | SO | 94 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | 281
* | 80 40 10 12 80 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 271
1159
6 | |
| | | | so | 4000000 H | 110
636
» | 900011100 | 439 | |
| | 0 DE I | | SE | 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 69
74
80 | 38
138
148
198
198
198
198
198
198
198
198
198
19 | 281
1635
3 | |
| | NÚMER
EN C | | 24 | 4 6 6 0 6 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 174
964
6 | 3 5 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 453
1794
39 | |
| | | . } | NE | 158
119
144
59
88
88
112
116 | 817
4089
120 | 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 1956
8426
215 | |
| | | . ; | 4 | * | 61 L
150 % | 149393
149364613 | 225
654
12 | |
| VOVIEMBRE—1867. | SOG | | ARIOS. | \$255000 S | Dir
Vel
Cal | \$25.00 m | Dir
Vel
Cal | |
| | PERIODOS | | RIHORARIOS | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | TOTAL
de
1MDICACIONES. | 21 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | TOTAL INDICACIONES. | |
| A . | | DECVDA 3,2 | | | | MES. | | |
| SMIB | NES | | Calm. | 10
8 2 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | * * 111 | 23
10
10
13
6 | 115° × | |
| OVII | TOTAL | a la | Veloc. | 517
475
7755
914
698
521
505 | %
4902
% | 739
721
721
721
721
6924
619
733 | 6243 | |
| | DE IT | | Direc. | 170
171
161
160
1780
1780
1782
1782 | 1323 | 165
173
170
170
165
167
177 | 1328 | |
| | | , | ONI | * * * * * * * | * * * | * * * * * * * * * * | 14
36
8 | |
| | | | | 6
118
116
118
118 | 96
180
3 | 20122224
0122224
0122224
012224 | 372
372
38 | |
| | HONES
ON. | 00 | oc | * * * * * | 16
57
* | 88 48 48 48 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8 | 178
821
6 | |
| , | NÚMERO DE INDICACIONES
EN CADA DIRECCION. | | 0 | * * * 11
1931 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 41
231
22 | 18
20
20
20
20
10
10
10
10 | 288
21111
» | |
| | CADA 1 | 6.0 | or | ****** | 13
50
8 | 36
18
18
30
30
46 | 241
1541
» | |
| NÚMER | NÚMER
EN C | Þ | 4 | 28
25
41
41
44
16
19
9
9 | 208
633
33 | ** 13 | 71
195
* | |
| | | a.v | 2 | 98
101
73
73
112
104
102 | 759
3209
47 | 15 0 4 4 6 6 4 L
15 0 0 4 4 15 | 380
1128
48 | |
| | | 2 | 5 | 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 190
540
12 | × × × × × ← × 61 | 8 6 8
6 8 | |
| | PERIODOS | эола у оправа | ringonauros. | 0 | TOTAL de Cal.: | 0h á 5h
5 6 6
6 7 9
9 6 19
12 12 11
13 18 18 11
14 18 11
14 18 11
14 18 11 | TOTAL de INDICACIONES. Gal. Cal. | |
| | | | | DECVDV 4.* | DECYDY 5's | 11200 | | |
| | | The Person of the Person of | - | | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | | | |

| 1 | CEL | | |
|---|----------------|-----|---|
| | | | |
| 1 | [: | | 1 |
| | \
\ | | |
| | A TA TA | - A | |
| | כ | | |
| | ב | | |
| | FIE | | |
| | TY A Y | 7 | |
| | とにしばくして べてにないが | | |

TABLA V.

Dic. bre I 8 6 6. Enero 1867. ESTACIONES. PRIMAVERA. Noviembre Setiembre. MESES. Octubre. Febrero. Agosto. VERANO. OTOÑO. Junio. Julio. Abril. Mayo. AÑO. 684 372 TOTAL. 17 17 84 00 5 NO N 31 21 CALMAS INDICADAS EN CADA DIRECCION. 147 61 141 310 97 ഹ എ ⊗ 13 th 1 e × 22 28 S × 00 cc \Rightarrow < < 61 000 348 215 106 79 135 66 83 83 83 83 NE @1 w 00 z 3780 3948 1027 1301 3710 3241 1093 1213 TOTAL. 1112 112 99 67 133 203 INDICACIONES DE VIENTO EN CADA DIRECCION. 788 347 350 267 276 703 444 465 703 271 603 492 359 1189 439 494 1187 179 339 1763 634 33 192 138 281 22 183 182 313 M 642 761 2222 2246 1479 1956 1546 649 NE 112 153 156 180 616 166 z Setiembre BURGOS. Mayo Julio Octubre..... lic. bre 1866 Enero 1867. Noviembre. ESTACIONES MESES. INVIERNO AÑO. Abril ... Junio. . Agosto.. Oroño. AÑO.

| | ı | 4 | |
|-------|---|---|---|
| | 1 | ė | e |
| | • | | |
| | | | |
| | г | 4 | ÷ |
| | (| i | |
| | d | • | |
| | ı | • | |
| | | | |
| ı | | | |
| k | ì | | × |
| U | 4 | | |
| | | | |
| | | | ı |
| 4 | 4 | ā | ī |
| ı | | | i |
| ı | 8 | | = |
| ı | ī | | |
| | | | ٠ |
| Г | H | | |
| 1 1 1 | | ı | |
| В | 2 | | C |
| ı | | | 3 |
| ŀ | ۹ | | |
| | 6 | | i |
| | | | |
| 8 | 7 | | ī |
| ľ | | 5 | 3 |
| 1 | z | | S |
| l | : | | 3 |
| | | | |
| | | , | |
| ı | , | 7 | , |
| | | | e |
| 5 | 3 | | ı |
| ı | | ı | Þ |
| ľ | • | | 8 |
| ŀ | | | ۹ |
| ı | 4 | • | ١ |
| S | 8 | ı | d |
| P | 7 | r | ä |
| 1 () | d | ú | i |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

BURGOS

| 70 | • |
|---------------|----|
| v | e |
| | - |
| • | 7 |
| | ٠, |
| 5 | • |
| - | - |
| 16 | 4 |
| è. | ĸ, |
| ы | 3 |
| 1 | Е |
| | |
| r | > |
| TITEMENT | |
| | |
| 17 | 2 |
| - | Ę |
| C | n |
| | d |
| TOG | h |
| i. | 1 |
| | |
| | e |
| ш | 5 |
| - | 5 |
| ю | |
| | |
| | |
| - | r |
| | 7 |
| | 5 |
| - | 1 |
| - | |
| C | |
| 15 | • |
| - | |
| - | 4, |
| | ۰ |
| 100 | - |
| Tr. | В |
| н | c, |
| - | × |
| DET A TITLY A | L |
| | |
| | ľ |
| 4 | 7 |
| н | 8 |
| | = |
| 7 | 8 |
| | |
| | 9 |
| 1 | = |
| т. | |
| - | Ė |
| 3- | ÷ |
| - | ė |
| 7 | ٠ |
| - | i |
| F. | |
| | r, |
| | |
| | |
| ь | Ľ |
| Ė | |
| ATOMOTTOGGA | |

Dic. bre 1 8 6 6. Enero 1867 STACIONES. Noviembre. PRIMAVERA Setiembre. Octubre. INVIERNO. VERANO. OTOÑO. Febrero. Agosto. Marzo. Julio. Abril. AÑO. TABLA 262 1112 292 125 923 657 1520 Intens. 203 351 227 276 RESULTANTE. खं खं खं E. œ. œ 10.° O. 25.° E. 29.° O. ங்ங்ங் 4.º 0. 1.° E. 5.° O. 42.° O. 17.0 35.0 27.0 Direccion. 33.° 48 ś ż zzz ŝ ż ż Zúú ożó zzz 1,15 1,58 36 62,0 1,20 0,43 0,31 1,19 0,74 DE FRECUENCIA 0,87 3,80 1,12 2,11 0,61 1,68 RELACION SIS 80 99 51 1,59 0,78 1,27 0,45 0,63 3,03 2,92 1,66 3,67 0,620 SOLE ó es. હ્યું 1000 1000 1000 1000 $\frac{1000}{1000}$ 1000 1000 1000 TOTAL. 1000 1000 1000 $\frac{1000}{1000}$ 175,0 144,7 105,3 127,1 139,3 76,2 176,9 110,9 175,6 118,2 109,8 124,8 76,5 61 20 9 141,1 134, 128, 103, NO 206,4 287,9 158,0 374,8 980,9 83,8 230,4 187,9 EJES DE DIRECCION. 325,5 437,4 358,1 403,2 221,1 495,2 375,0 167,1 216,3 80 146.5 234,9 108,0 198,8 75,9 44,8 125,4 81,6 109,8 184,2 203.9 182,0 82,9 124,5 120,5 289,4 198,4 SB NÚMEROS PROPORCIONALES DE FRECUENCIA 445,5 665,3 580,1 581,4 602,2 477,3 308,8 6,809 555,7 414,7 197,0 226,6 251,0 495,3 187,8 292,7 NE 42,6 33,0 47,2 15,5 27,4 26,5 10,6 14,2 61 27,4 18,1 40,7 26, 20 119,1 101,8 146,1 144,1 99,3 92,6 67,6 179,3 74,3 216,9 95,0 80,7 153,9 130,1 109,3 86,7 0 128,9 162,6 151,8 29,3 110,3 108,1 100,3 186,0 68,6 147,7 181,9 82,7 117,0 132.1 173,4 87,7 282,2 80 213,9 475,2 195,6 357,7 120,6 281,8 112,8 111,1 111,3 300,1 256.0 111,7 9 34,0 78,4 78,8 20 178, 59 S DIRECCIONES 19,7 36,5 71,2 35,3 21,7 00 11,1 8,2 44,6 ಣ್ಣ 42,1 9,4 49,0 96,6 55,0 55,0 43,9 50. 36. SE 28.8 82.8 82.8 11,1 35,7 114,7 37,4 65,3 ೞ 80 m 80 00 84,6 28,0 0,88 41,3 53 M 522,5 551,8 522,2 546,9 391,3 495,4 388,2 173,0 234,8 205,3 377,7 154,1 300 6 6 480,4 ভা 243. 265, 531, 383. NE 89,0 150,5 39,4 209,9 27,8 35,6 99,3 136,5 57,0 47,0 92,4 90,9 44,6 42,1 55,6 83,1 z Dic.bre1866. 0 ctubre..... ESTACIONES Noviembre Setiembre. MESES. AÑO. Febrero.. VERANO. Junio. Julio. AÑO.

BURGOS.

| - | |
|-----|---|
| C | i |
| ٠, | į |
| CH. | |
| - | |
| | |
| - | ı |
| 6 | |
| | i |
| | |

VELOCIDAD DEL VIE

| | | | 1 | THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|---|--|---|---|-----------|------------|--------------------|---------|
| TABLA VIII. | | MESES. ESTACIONES. Año. | Dic.bre 1866
Enero 1867.
Febrero. | Marzo.
Abril.
Mayo. | Junio.
Julio.
Agosto. | Setiembre.
Octubre.
Noviembre. | INVIERNO. | PRIMAVERA. | VERANO. | AÑO. |
| TAB | PRESION EN KIL. | POR METRO CUADRADO
SEGUN LA VELOCIDAD.
Media. Máxima. | 49,20
99,28
69,73 | 94,92
76,87
49,20 | 25,12
76,87
49,20 | 58,13
36,56
76,87 | 99,28 | 94,92 | 76,87 | |
| | PRESIG | | 1,08 5,92 6,41 | 5,40
2,38
2,80 | 1,85
2,04
2,04 | 2,53
1,34
1,91 | 4,47 | 3,53 | 1,98 | 3,06 |
| | IMA | undo. | 00 S | O
NE
NO | 0 0 0 | NE
SO
S | 0 | 0 | 0 s | 0 |
| | VELOCIDAD MÁXIMA | EN METROS POR SEGUNDO. Fecha. Su valor. Su dii | 20,00
28,41
23,81 | 27,78
25,00
20,00 | 14,29
25,00
20,00 | 21,74
17,24
25,00 | 28,41 | 27,78 | 25,00 | 28,41 |
| | | EN METR | 14
24
6 | 23
17
15 | 14
23
1 | 26
14
14 | 24 En.º | 23 M.20 | 23 Jul.
14 Nov. | 24 En.º |
| VIENTO. | MOVIMIENTO | en 24.h
Kilómetros. | 201,65
468,10
275,36 | 519,04
358,89
383,48 | 312,32
325,00
336,44 | 255,61
289,87 | 315,04 | 420,47 | 324,58 | 340,89 |
| | | Media
general. | 8,33
8,48 | 6,23
4,16
4,44 | 3,68
3,77
3,90 | 2,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
20,00
2 | 3,63 | 4,71 | 3,76 | 3,97 |
| DEL | | De
dia. | 2,53
2,78
3,71 | 7,05
4,97
5,33 | 4,20
4,36
4,20 | 4,96
3,45
3,68 | 4,06 | 5,78 | 4,25 | 4,52 |
| DAD | TUNDO. | 9.h n.
12.h n. | 2,20
5,61
2,93 | 8, 8, 8
10, 10, 11 | 3,26
3,21
3,70 | 3,61
3,03
3,03 | 3,58 | 4,02 | 3,39 | 3,51 |
| VELOCIDAD | METROS POR SEGUNDO. | 6.h t.
9.h n. | 8,27
8,42
10,1 | 24.65
69,69 | 3,90
4,05
4,49 | 2,77
2,85
85 | 3,56 | 4,33 | 4,15 | 3,81 |
| VE | METROS | 3.h t.
6.b t. | 2,48
5,61
4,21 | | 2, 4
20, 5
20, 5 | 3,40 | 4,12 | 5,86 | 4,91 | 4,73 |
| | EDIA EN | 12.h m,
3.h t. | 3,01
6,60
4,70 | 7,91 | 4,53
4,93
4,51 | 5,77
4,23
4,38 | 4,77 | 6,38 | 6,00 | 5,15 |
| | VELOCIDAD MEDIA EN | 9.h m.
12.h m. | 2,56
3,70 | 7,32 | 3,94
4,21
3,95 | 3,24
3,74
3,90 | 4,04 | 5,92 | 4,03 | 4,57 |
| ı | VELO(| 6.h m.
9.h m. | 8,00
1,12
1,12 | 6,19
4,24
4,34 | ಟ
ಆರ್. ಆರ್.
ಮ ಕುರ್. | 3,66
3,32
3,08 | 3,17 | 4,92 | 3,33 | 3,61 |
| . 1 | | 3.h m.
6.h m. | 8,74
8,71
11,8,1 | 3,12
3,12
3,36 | 9.69
9.77
77 | 3,00
2,34
3,08 | 3,08 | 4,04 | 2,68 | 3,15 |
| - 6 | | 12.hn.
3.hm. | 2,07
2,06
2,48 | 3,14
3,50 | 8,8,8
1,8,8,
1,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13 | 3,36 | 3,20 | 4,00 | 2,98 | 3,28 |
| BURG0S. | MESES. | ESTACIONES.
AÑO. | Dic.bre 1866.
Enero 1867.
Febrero | Marzo
Abril
Mayo | Junio.
Julio
Agosto | Setiembre
Octubre
Noviembre | INVIERNO | PRIMAVERA | VERANO | AÑ 0 |
| | | | | | | | | | | |

BURGOS.

| - |
|-------------|
| \Box |
| \sim |
| LO |
| |
| 12 |
| 1 |
| 1-1 |
| [sales] |
| ground, |
| VIENT |
| CORT |
| |
| - |
| 1 |
| - |
| |
| |
| DEL |
| bend |
| |
| 0 |
| land. |
| - |
| 4 |
| - |
| - Inch |
| Irent |
| 7 7 |
| W |
| PA |
| 0 |
| VELOCI |
| - |
| F-7 |
| Delivery of |
| - |
| - |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| TABLA IX. | MESES. | ESTACIONES. AÑO. | Dic.bre1866.
Enero 1867,
Febrero. | Marzo.
Abril.
Mayo. | Junio.
Julio.
Agosto. | Setiembre.
Octubre.
Noviembre. | Invierno. | PRIMAVERA. | VERANO. | OTOÑO. | AÑO. |
|-----------|--|------------------|--|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------|------------|---------|--------|-------|
| TA | | NO | 30
90
127 | 124
282
171 | 231
206
287 | 69
86
36 | 247 | 577 | 725 | 211 | 1760 |
| | ECCION. | 0 | 807 · 517 | 1683
1647
1879 | 469
2161
822 | 775
464
309 | 2471 | 5209 | 3452 | 1548 | 12680 |
| | MOVIMIENTO EN KILÓMETROS EN CADA DIRECCION | 90 | 1147
2844
1570 | 3352
1305
3795 | 234
1175
1046 | 1011
1611
580 | 5561 | 8452 | 2455 | 3202 | 19670 |
| | ROS EN | ď | 2098
8494
1887 | 6811
238
3917 | 498
558
891 | 705.
1177
1488 | 12479 | 10965 | 1878 | 3370 | 28692 |
| | KILÓMET | SE | 45
45
868 | 1103
62
494 | 84
71
482 | 245
200
818 | 1338 | 1660 | 637 | 1263 | 8687 |
| VTO. | NTO EN | ы | 15.62
1.83
1.44 | 29
822
183 | 571
771 | 160
193
897 | 154 | 1034 | 1570 | 1250 | 4009 |
| VIENTO | MOVIMIE | NE | 1866
2011
1740 | 9387
3618
975 | 5153
5519
5606 | 6591
3642
4213 | 5617 | 6980 | 16279 | 14446 | 43321 |
| DEL | | × | 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 8 | 303
1597
334 | 2377
168
430 | 1004
1266
327 | 789 | 2233 | 2975 | 2596 | 8233 |
| DAD | | NO | 0,47
2,25
1,60 | 3,04
4,19
2,33 | 2,19
2,58
2,36
2,36 | 2,62
3,68
1,67 | 1,44 | 3,26 | 2,38 | 2,66 | 2,43 |
| VELOCIDAD | JN. | 0 | 9,08
9,18
9,78 | 6,29
4,59
5,16 | 3,44
4,51
3,95 | 3,12
2,21
1,93 | 2,64 | 3,33 | 3,99 | 2,42 | 3,60 |
| VE | VELOCIDAD MEDIA EN CADA DIRECCION | 08 | 4,11
. 7,86
5,32 | 7,35
6,06
5,32 | 3,92
4,41
3,73 | 8,03
3,82
3,37 | 3,76 | 6,24 | 3,79 | 3,81 | 4,82 |
| | N CADA | w | 4,53
8,03
4,96 | 7,24
4,81
5,50 | 3,20
5,20
4,38 | 2,30
2,67
3,63 | 2,84 | 5,85 | 4,26 | 4,27 | 5,07 |
| | MEDIA E | SE | 2,20
3,90
4,62 | 1,63
4,73
4,45 | 3,04
3,39
4,18 | 4,98
4,98
4,83
5,83 | 3,57 | 5,62 | 3,60 | 4,08 | 4,22 |
| | OCIDAD | ы | 3,19
1,82
4,74 | 4,83
3,96
2,57 | 3,03
3,28
3,61 | 3,38
3,38 | 3,23 | 3,78 | 3,31 | 3,83 | 3,54 |
| | VEI | NE | 9,75,8
3,812
3,812 | 4,42
3,90
2,50 | 3,98 | 4.6.
8.6.
9.0.0. | 3,75 | 3,61 | 4,09 | 3,92 | 3,84 |
| | | Z | 2,40
2,82
2,82 | 1,29 | 4,57
2,50
4,68 | 4,04
2,42 | 9,87 | 2,99 | 3,92 | 3,32 | 3,32 |
| BURGOS | MESES. | ESTACIONES. Año. | Dic.bre1866.
Encro 1867.
Febrero | Marzo
Abril
Mayo | Junio
Julio | Setiembre
Octubre
Noviembre | INVIERNO | PRIMAVERA | VERANO | 0 TOÑO | AÑ0 |

28

BURGOS.

VIENTOS REINANTES.

Dic.bre1866. Enero 1867. ESTACIONES. MESES. Setiembre. Noviembre. PRIMAVERA. AÑO. Febrero. INVIERNO. Octubre. VERANO. Marzo. Agosto. Julio. OTOÑO. Mayo. Junio. Abril. AÑO. 8.0 E E No SE NO NO NO SE SE NO N NO NO NO SE 0.7 SE NO NO o s z ON N N ÓRDEN DE PREDOMINIO DE CADA VIENTO M M O 0N ON M 国 図 SEGUN EL MOVIMIENTO DETERMINADO. 6.0 MXX NO NO SE S NO SEN SE SE SE 143 . o SEN SE E s 0 08 o E E SE × 0 S × 000 000 SES 0 80 0 × 0 o. . SO NE N N N S S 80 ZZM NE z So 80 ٥. ن SO NE 00 00 x 0 9 s so NE 20 0 ŝ on. ٠. N KE N NENE NENE 00 00 00 NE NE S NE 8.0 SE NO NO NO NO SE NO SE N0 凶 9 SE NO NO NO NO E S N S NEE 0,0 ON SE ÓRDEN DE PREDOMINIO DE CADA VIENTO SE SE SEGUN SU FRECUENCIA Ó TIEMPO REINADO. ON N NO RO N E N SE S M M 0.0 SEN Se Se w 0 w 000 SE z × 0 z 90 0 0 % 0 N SE 9 80 0 z 0 000 SO ONE 0 % % E SO S N S 0 9 80 z or, 0. o E o N N N N 0 0s S S NE NE 80 0 ď, 4.0 NE S NE $_{
m NE}^{
m NE}$ NE NE NE NENE (f) NE NE NE Dic. bre1866. Enero 1867. Febrero.... Abril..... Marzo Junio Julio..... Agosto..... Setiembre Octubre.... Noviembre ... Mayo.... VERANO..... Отойо..... AÑ0..... ESTACIONES. PRIMAVERA INVIERNO. MESES. AÑO.

. .

BURGOS.

GIROS DEL VIENTO.

TABLA XI.

VIENTOS SUPERIORES È INFERIORES.

BURGOS

TABLA XII.

| | | | | | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | AND DESCRIPTION OF THE PERSON | | VIII CONTRACTOR | - | - | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
|-------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|--|--|---|---|-----------|-----------------|---------|----------|--|
| TABLA XIII. | MESES. | ESTACIONES. | AÑO. | Dic.bre1866.
Enero 1867.
Febrero. | Marzo.
Abril.
Mayo. | Junio.
Julio
Agosto. | Setiembre.
Octubre.
Noviembre. | INVIERNO. | PRIMAVERA. | VERANO. | Отойо. | AÑO. |
| TABI | | N COMP. | Relacion. | 0,98 | 0,46
4,26
2,31 | 2,47
9,20
11,03 | 1,73 | 0,61 | 2,74 | 5,30 | 1,97 | 2,49 |
| | | EVAPORACION COMP. | Difer. | - 0,40
-75,99
13,44 | 69,52
100,77
86,25 | 109,88
205,99
199,41 | 83,15
29,10
15,14 | -62,96 | 217,50 | 515,28 | 127,39 | 197,21 |
| | | MM. | Num. prop.
en 1000 mm. | 19,95
23,48
32,53 | 43,47
98,44
113,63 | 138,05
472,78
163,95 | 96,46
61,98
35,27 | 75,97 | 255,54 | 81,474 | 193,71 | 1000 |
| | AGUA CAIDA Y EVAPORADA. | EVAPORADA EN | Total. | 26,69
31,41
43,51 | 58,14
131,66
131,99 | 184,64
231,11
219,30 | 129,02
82,91
47,17 | 101,61 | 341,79 | 635,05 | 259,10 | 10,94 1337,55 |
| | A Y EVA | AGUA EVAE | Máxima
en un dia | 2,07
2,43
3,18 | 4,03
6,40
7,63 | 9,32
9,62
10,94 | 6,44
4,36
2,70 | 3,18 | 7,63 | 10,94 | 6,44 | 10,94 |
| | A CAID | A | Medía. | 6,86
1,01
1,55 | 1,88
4,39
4,90 | 6,15
7,45
7,07 | 4,30
2,67
1,57 | 1,14 | 3,79 | 68'9 | 2,83 | 3,63 |
| ATMOSFÉRICA | AGU | MM. | Total de agua
meteórica. | 27,09
107,40
30,08 | 127,66
30,89
65,74 | 74,76
25,12
19,89 | 45,87
53,81
32,03 | 164,57 | 124,29 | 1119,77 | 131,71 | 540,34 |
| MOSF | | AGUA CAIDA EN | Agua de
nieve, etc. | 6,10
22,48
3,22 | 5,87
0,91
0,13 | 0,00
0,00 | 0,30
0,98
2,81 | 31,80 | 6,21 | 0,00 | 4,09 | 42,10 |
| | | AGUA | Lluvía. | 20,99
84,92
26,86 | 121,79
30,68
65,61 | 74,76
25,12
19,89 | 28,83
29,83
29,23 | 132,77 | 218,08 | 119,77 | 127,62 | 598,24 |
| AGUA | | AL. | Hum.
del air | 90 83 18 | 87
78
78 | 77
62
56 | 72.2 | 98 | 67 | 63 | 70 | 16 |
| 1 | IRE. | MEDIA GENERAL. | Tension
del vap. | ఇ. ఇ. ఇ. | 7,1
9,6
10,9 | 12,9
11,8
11,0 | 9 L 70
8 d d d | 6,1 | 9,9 | 11,9 | 7,3 | 8,6 |
| | EN EL AIRE | MEDI | Dif. | 0,1
1,1 | 9,19 | 8,45
8,64
8,4 | 401
6,40, | 1,0 | 1,6 | £,2 | e,
&, | 2,4 |
| | IDO EI | | Hum. | 827 | 73 | 71
32
49 | 531
62
65 | 81 | 16 | 10 | 23 | 77 |
| | NTEN | 3.b t. | Tension
del vap. | 6,5
6,9 | 7,5
10,3
11,1 | 13,7
12,2
11,4 | 9,1
7,4
6,0 | 8,9 | 9,6 | 12,4 | 7,0 | 9,8 |
| | GUA C | | Dif. | 1,0 | 1,8,8
8,8,1 | 8.00
8.610 | තු සැමු
බ බ ව | 1,6 | 2,4 | 5,5 | 4,0 | ್ ಆ |
| | VAPOR DE AGUA CONTENIDO | - | Hum. | 9%
9%
90 | 98
98
86 | 81
71
64 | L & &
81 44 44 | 92 | 87 | 7.5 | 80 | 86 30 |
| | VAPO | 9.h m. | Tension del vap. | 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8 | 6,6
8,9
10,7 | 12,0
11,5
10,8 | 0 L T | 5,5 | 8,7 | 11,4 | 7,2 | &
6, 0 |
| | | | Diff. | 4,0
0,0
0,0 | 0,5
1,1
1,3 | 8,0
4,0
4,0 | 8,10 | 0,5 | 1,9 | 3,0 | 1,6 | 1,5 |
| BURGOS | odoux | , MESES. | AÑO. | Dic, bre1866.
Enero 1867.
Febrero | Marzo
Abril
Mayo | Junio
Julio
Agosto | Setiembre
Octubre | INVIERNO | PRIMAVERA | VERANO | 0 TOÑO | AÑ 0 |

| | 9 |
|---|----|
| 2 | |
| | 'n |
| 2 | |
| ~ | |
| - | 1 |
| | J |
| B | ٦ |
| | |

Dic. bre 1 8 6 6. Enero 1867 TABLA XIV ESTACIONES MESES. Noviembre Setiembre. PRIMAVERA ANO. INVIERNO. Febrero. Octubre. Marzo. Mayo. Agosto. VERANO. Abril. Junio. Julio. O TOÑO. AÑO. es es 12 fuertes. 14 20 00 20 20 00 00 67 11 21 23 F ONDAS DE LLUVIA. 1327 1217 81 CD WH .nibro 19 34 109 333 239 41 2 6 2 20 ligeras. 19 200 83 132 36 24 324 87 163 33 86 Total. 56 19 19 35.00 288 283 640 90 94 13 170 ре посре 2 2 2 2 100 69 119 80 288 18 04 16 43 8 9 8 1132 5 352 De dia. 89 163 63 28 0 0 0 0 0 E 55 25 55 55 1000 h m 77...50 555 55...10 TOTAL. 126... 15... 15... 301... 6. 71. 14. HORAS DE LLUVIA. 29 ..50 31...15 10...20 21...35 9...0 8...35 9...20 B 20...sA 3 E ..10 33 .13 55 noche. De લાં બાલ 63. 34. 20. 27 145. 9...20 24...35 9...0 40...40 4...20 17...30 333 E 20 200 30 55...10 dia. De 9 22 20 9 61 65 4.9 69 2 Mas de 10,==0 2 44 1 ന ← 🤉 - co a :0 00 N. 4 21 DIAS DE LLUVIA. 0, m 1 1, m 0 1 1, m 0 1 1 1, m 0 1 1 LLUVIA. 20 00 00 1 4 13 F 00 4 -# 60 F-16 14 71 Inapre 0, "" 1 61 w 61 61 - 61 ---1 00 20 9 26 en un dia ciable. < → 61 ≈ 61 --61 2 2 က ಣ 61 61 5,96 16,64 15,43 15,50 19,96 14,55 Maxima 20,74 13,87 7,10 25,58 12,93 8,93 16.64 96 17 200 200 19. 25 25, 20. por dia por dia de lluv. medio. 0,68 2,74 0,96 3,03 1,02 1,02 1,03 2,49 0,81 0,64 1,52 2,36 4.45 1.46 1,40 1,31 1,63 MEDIAS CANTIDAD EN MILÍMETROS. 6,09 3,41 4,69 6,83 3,02 3,31 3,28 4.73 4,85 88,7 5,51 Núm.prop. 35,09 141,95 44,89 203,59 51,28 109,67 124,96 41,99 33,25 76,18 88,31 48,84 364,34 221,93 200,21 213,32 1000 20,99 84,92 26,86 21,79 30,68 63,61 Dia y noche. 74,76 25,12 19,89 43,37 52,83 29,22 67,93 132,77 105,64 112,44 218,08 119.77 75,36 127,62 598,94 9,08 41,37 17,48 FOTALES. 58,91 92,41 91,89 27,16 23,26 6,13 30.76 23,53 21,07 56,37 De noche. 312.30 11,91 43,55 9,38 47,60 1,86 13,74 14,81 29,30 8,15 64.84 63,58 8,27 33,79 63,20 52,26 285,94 De dia. 10 91 20 67 10 0 Dias de Huvia. 9 0 8 28 43 24 23 118 Abril..... Dic.bre 1866 Enero 1867. Febrero.... Julio Octubre STACIONES 1gosto..... Setiembre MESES. Noviembre PRIMAVERA. ANO. INVIERNO. Marzo VERANO OTOÑO AÑO.

| - | ı |
|--------------|---|
| ~4 | 9 |
| - | ï |
| 1 | |
| \mathbf{P} | |
| - | |
| | |
| | |
| T.T.TIVIA | |
| | ì |
| - | |
| | ١ |
| | |
| 400 | i |
| | ì |
| T.A | |
| | ı |
| | |
| P-3 | 1 |
| 100 | i |
| L | į |
| 1 | ı |
| Page | į |
| 1 | ł |
| _ | ä |
| 4 | ì |
| P | i |
| м | ä |
| - | ١ |
| i- | Ų |
| | š |
| DITRANTE | ŀ |
| | |
| | |
| | ١ |
| ~ | |
| 1 | 4 |
| UTNITIO | |
| 2 | ı |
| Print | i |
| I. | i |
| Rii. | i |
| | i |
| | |
| | |

TABLA XV.

Dic. bre 1866 Encro 1867. STACIONES Noviembre. O PRIMAVERA. Setiembre. Octubre. Febrero. OTOÑO. Agosto. Julio. AÑO. 28 ..55 6...55 6...15 . 25 . 35 . 50 TOTAL. 43 55. .35 »...» 30 ≈ ≈ × ··· « 2 :::: 0N Ë ≈ ું 12 д ei, 11... 5 2...55 9...10 1...15 0...55 0...50 0...30 29...10 20 Ħ HORAS DE CLUVIA CON CADA VIENTO. 0 e3 q 0 ei ..15 23 3...20 9...30 1... 0 1..20 20 14...30 2...5 12...40 20 63.. 90 29. 13. д 18. ≓ 0 .50 33...30 5...0 14...15 10 0 E 30 ŝ 3.. 6 30 800 9...15 h m 2...10 3...35 11...0 »... » 0...45 1...20 0...45 4...5 1...15 34...10 10 20 9... SE ei 6. * * * * * * »...» 1...35 0...25 5...40 a - a 0 20 20 20 Ħ 2 000 M _ 61 2...10 1...35 0...35 13...20 1...25 1...35 7...15 20 20 NE 12. 4 9...10 2...40 0...10 0...25 »...» 1...15 ..13 1...15 233 30 20 \mathbf{z} es. 3613 202 662 TOTAL 176 473 148 138 138 182 298 182 934 1511 173 535 226 9 eo ≈ 10 151 NÚMERO DE INDICACIONES DE CADA VIENTO. * * * 26 80 NO N 901 8 28 812 36 90 350 133 35 110 113 128 % 0 166 766 9 - 8 40 114 12 226 351 33 11 179 36 9 1270 307 633 796 99 402 60 171 30 10 S × 6.9 9 40 13 201 111 53 26 43 132 3.0 × 2.0 × 2.0 24 89 160 17 19 1887 887 13 153 20 196 109 37 20 64 64 20 × 22 × 19 13 110 137 9 60 Abril Junio...... Octubre.... Dic. bre 1866. ESTACIONES Setiembre MESES. VERANO. OTOÑO AÑO.

BURGOS.

| 0 | 2 |
|---|-----|
| | 0 |
| 2 | 3 |
| | |
| ~ | 2 |
| C | 7 |
| ~ | 100 |

| -216- | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|------------|---------|--------|------|
| TABLA XVI | MEGPS | MESES.
ESTACIONES.
AÑO. | | Dic.bre 1866.
Enero 1867.
Febrero. | Marzo.
Abril.
Mayo. | Junio.
Julio.
Agosto. | Setiembre.
Octubre.
Noviembre. | INVIERNO. | PRIMAVERA. | VERANO. | Отойо. | AÑO. |
| TAB | VIENTO | | mas
lluvioso. | SSE | SSE | SE | NO
SE
S | SE | SE | NO | NO | SS |
| | VIE | | de lluvia
mas frec. | NE
S SE | | NE S | NE
S0 | o | o | NE | oo | oo. |
| | i | | NO | * * * | 42
26
48 | 169 | 336 | * | 33 | 69 | 109 | 43 |
| | T 0 | (se reflere à 1000 el total de indicaciones de cada viento.) | 0 | 21.7 | 140
27
86 | 31
6
13 | & & ⊗ | - | 79 | 11 | က | 26 |
| | A VIEN | ones de ca | so | 110
116
30 | 114
34
62 | 65
7 × | 21 | 62 | 73 | 10 | 22 | 750 |
| | DE CAD | indicacio | os | 10
68
26 | 128
60
71 | 63
14 | 44
86
155 | 43 | 96 | 42 | 76 | 71 |
| ιά | PLUVIOSIDAD DE CADA VIENTO | el total de | SE | 382
118
167 | 8
8
8
8
8
8
8 | 136
41 | 34
130
26 | 164 | 122 | 97 | 63 | 108 |
| 080 | PLUVI | e à 1000 | ы | * * * | 26
119 | 113 | ≈ £0 ≈ | * | 24 | 19 | 00 | 16 |
| UVI | | (se refler | NE | 8144 | 4224 | 98 | 10 | 93 | 1- | 14 | 1- | 12 |
| I | | | z | 30 | 32.8 | 12 8 8 12 | × C × | 14 | 14 | 17 | 9 | 13 |
| VIENTOS LLUVIOSOS. | TOTAL | lluvias
con los | dif. v. 104 | 1000
1000
1000 | 1000 | 1000
1000
1000 | 1000
1000
1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| VIE | Т0. | _ | NO | * * * | 34 | 239 | 103 | * | 18 | 174 | 22 | 41 |
| | FREGUENCIA DE LA LLUVIA PARA CADA VIENTO | _ | 0 | 35 % | 154
199
232 | 133 | e 7 co | 29 | 133 | 11 | 12 | 96 |
| | IRA CAD | | so | 64
334
160 | 202
142
321 | %
84
84
84 | 220
383
66 | 243 | 932 | 67 | 251 | 212 |
| | UVIA PA | | oo | 98
472
168 | 466
341
362 | 87
313
133 | 236
262
786 | 328 | 419 | 131 | 398 | 351 |
| | LA LL | _ | as | 150
80
584 | 125
6
4 | 109
214 | 50
164
82 | 215 | 100 | 20 | 110 | 113 |
| | NCIA DE | | ы | * * * | *
108
11 | 132 | * 0 * | * | 16 | 63 | 18 | 21 |
| | RECUE | | NE | 630 | 30
108
15 | 461
205
253 | 958
94
66 | 163 | 300 | 300 | 132 | 133 |
| 3 | | | z | 111 138 | 16
22
23
23 | 61919 | * 0 * | 20 | 24 | 78 | 23 | 31 |
| BURG0S. | MESES. | ESTACIONES. | ANO. | Dic. bre 1866.
Enero 1867.
Febrero | Marzo | JunioAgosto | Setiembre
Octubre
Noviembre | INVIERNO | PRIMAVERA | VERANO | 0 тойо | AÑ 0 |

99

TABLA XVII.

| | | | | | AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | _ | | | |
|--|----------------------|---|---------------------------|---|--|--|------------|---------|---------|-------|
| MESES.
ESTACIONES. | AÑO. | Dic.bre1866.
Enero 1867.
Febrero. | Marzo.
Abril.
Mayo. | Junio.
Julio.
Agosto. | Setiembre.
Octubre.
Noviembre. | INVIERNO. | PRIMAVERA. | VERANO. | 0 TOÑO. | Año. |
| S. | Clarid. | 57,70
53,65
84,56 | 44,45
84,10
71,53 | 80,00
91,78
89,57 | 79,44
75,11
86,25 | 65,30 | 69,89 | 87,12 | 80,27 | 74,84 |
| CANTIDAD DE MUBES.
Têrminos medios. | Neb. | 42,30
46,35
15,44 | 155,55
15,90
28,47 | 20,00
8,22
10,43 | 20,56
24,89
13,75 | 34,70 | 33,31 | 12,88 | 19,73 | 25,16 |
| NTIDAD | Esp. | 3,86
3,63 | 6,97
3,51
5,13 | 4,22
2,74
3,03 | 4,59
4,75
3,49 | 5,15 | 5,20 | 3,24 | 4,28 | 4,49 |
| CA | Est. | 7,11 | 7,97 | 4,70
3,00
3,42 | 4,48
5,94
3,94 | 6,42 | 6,0% | 3,72 | 4,55 | 5,18 |
| | Nimbus. | 10
10 | 17 | 1.* | 11
4
11 | 09 | 7.5 | 18 | 96 | 176 |
| | Strat-cum | ⊗ 40 310 | 119 | 13 8 13 | 21 | ∞ | 67 | 42 | 88 | 145 |
| | Jum-strat | * * *** | 11
16
48 | 9
14
9 | 6 0 6 7 | 7 | 72 | 87 | 21 | 132 |
| NUBES. | Cir-strat. Cum-strat | ಕ್ಷ ಅ. ಬ
ಕ್ಷ ಅ. ಜ | 30 | 3 82 83 | 36 | 91 | 92 | 109 | 137 | 432 |
| NU
FORMA D | Cir-cum | 20 ← eo | ≈ en ≈ - | %
************************************ | 111 8 | 6 . | ಞ | 24 | 23 | 61 |
| | Stratus. | 88 48 48
50 54 | 12
6 | 01 11 | 20
20
21 | 155 | 23 | 98 | 75 | 311 |
| , | Cúmulus. | 10 x x | 과 I~ ~ 4 | 0 8 8 8 | × | @1 | 15 | 26 | ଖ | 25 |
| | Cirrus. | 188 | 70
30 | # 35
2 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 | 1 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 16 | 104 | 104 | 26 | 340 |
| | • | 9 20 20 | 80
115
34 | 20 8 8 8 8 | 9 8 8 8 | 220 | 129 | 21 | 97 | 497 |
| ERAL. | • | LL0 | 34
33
35 | 34
13
17 | 119 8 | 63 | 87 | 79 | 27 | 219 |
| PECTO GENE | • | 16
17
28 | 29 71 | 10 10 64
00 10 00 | 6.
6.2
6.2
6.2
6.3 | 61 | 147 | 112 | 131 | 451 |
| ASPECTO GENERAL. | 0 | 6 64 74 | 84 th th | 26
42
43 | 1988 | 92 | 100 | 111 | 100 | 356 |
| | 0 | 16 | . 10
 | 82 T 83 | 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2 | 25 | 19 | 122 | 107 | 302 |
| Núm. | observ. | 155
155
140 | 155
150
155 | 150
155
155 | 155
155
150 | 450 | 760 | 097 | 455 | 1825 |
| MESES. | AÑO. | Dic.bre1866.
Enero 1867.
Febrero | Marzo
Abril | Junio
Julio | Setiembre
Octubre
Noviembre | INVIERNO | PRIMAVERA | VERANO | 0 TOÑO | AÑ 0 |

| | | Ġ |
|---|---|---|
| ζ | 2 | 2 |
| (| | 9 |
| ž | 1 | |
| | | 2 |
| ١ | - | 1 |
| ï | _ | כ |
| | | |

ESTADO GENERAL DE LA ATMÓSFERA.

| | 1 | | - | -218- | | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------------------|---------|---|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|------------|----------|--------|----------|
| TABLA XVIII. | | MESES. ESTACIONES. AÑO. | | Dic.bre1866.
Enero 1867.
Febrero. | Marzo.
Abril.
Mayo. | Junio.
Julio.
Agosto. | Setiembre,
Octubre,
Noviembre, | INVIERNO. | PRIMAVERA. | VERANO. | Oroño. | AÑO. |
| TABL | | N N | 413 | 10
19
1 | 110 | ವ ⊹ ← | භ 64 අ | 30 | 11 | ಣ | 6 | 29 |
| | DIAS DE | Buen Tiemno | ordin.º | 0100 | 14
6
8 | 9 3 6 | 4810 | 53 | 80 | 24 | 200 | 100 |
| | L | Buren | tiempo. | 11 119 | 16 33 8 | 16
28
21 | 23 | 37 | 7.7 | 65 | 70 | 206 |
| | | TOTALMENTE | Cub. | 111 3 | F * * | * * * | eo ← ⊗ | 88 | - | * | 4 | 39 |
| | | TOTAL | Desp. | 81 81 | \$ × × € | ₩ % ₩ | en ← ∞ | 30 | 61 | 00 | 13 | 27 |
| 3A. | DIAS | | Cub. | 10 co 61 | 92.00 | 11 13 | 10 | 16 | 30 | 20 | 20 | 98 |
| H | | GENERALMENTE | Nub. | 111 | 19 18 | 147 | 138 | 99 | 43 | 800 | 36 | 129 |
| MÓS | _ | GE | Desp. | 10 | ×94 | 119 | 101-1- | 19 | 10 | 36 | 19 | ∞
*** |
| ATMÓSFERA. | 8 | 1. | Frios | 0 61 8 | 11 8 8 | 9 % 61 | 100 | 30 | 19 | 00 | 19 | 79 |
| LA | DIAS | Suaves
6
fempl | | 21
13
13 | 112
14 | 11. | 15
18
18 | 20 | 97 | 67
63 | 70 | 180 |
| DE 1 | _ | *80[| Can | ≈ ≈ 10 | . * 10 0 | 13
24
25 | 1000 | 10 | 24 | 6.2 | 15 | 106 |
| | | 91,1 | ο1. Ψ | × • × | - * * | * * * | . * * * | 9 | - | * | * | 7 |
| ERA | DIAS DE | .011 | 191A | -1 -1 00 | 15.8 | 991 | ထေလက | 17 | 41 | 19 | 19 | 96 |
| EN | DI | э·
—— | si18 | 21
13
16 | 162 | 91 92 92 | 2092 | 0.0 | 20 | 72. | 71 | 244 |
| 0 | | | Cali | L 10 10 | * * * | * * * | * * + | 17 | * | * | - | 18 |
| ESTADO GENERAL | | -sodi
mon o | Ten | * * * | 61 cp 44 | 0 60 44 | 10 ⊗ ⊗ | * | 6 | 16 | 20 | 30 |
| EST | | .ozin | 613 | ≈ 61 61 | | | * * * | ~# | W# | 61 | * | 10 |
| | | *91 | Nie | ≈∞ ⊜1 | m ⊗ ⊗ | * * * | * * * | 10 | es | * | * | 13 |
| | DIAS DE | epe, | 1911 | 2122 | 10 4 | * * * | 18 21 | 21 | 15 | * | 24 | 90 |
| | IQ | эксрэ | - | 15
21
21 | ≈ co €1 | * * * | , e 1 | 44 | 6 | * | 235 | 78 |
| | | | Roof | 7 % 13 | 17 | 13
16
16 | 13 8 8 | 19 | 67 | 44 | 24 | 119 |
| | | bla. | - | L 450 | | | 114 | 98 | 61 | eo ' | 122 | 43 |
| · i | | .eivi | n[r] | 16 | 20 30 14 | 6.3.29 | 10 8 | 00
61 | 43 | 93 | 20.0 | 118 |
| BURGOS | MESES. | ESTACIONES. | AÑO. | Dic.bre1866.
Enero 1867.
Febrero | Marzo
Abril
Mayo | Junio
Julio
Agosto | Setiembre
Octubre
Noviembre | INVIERNO | PRIMAVERA | VERANO | 0 roño | AÑO |

ÍNDICE.

| | | | | | | | | | | Páginas. |
|---|-------------|----------|------------|-------|------|----|---|-----|-----|-----------|
| Introduccion | | | | | | | | | |
. v |
| Pregion atmosférica | | | | | | | | | | . 1 |
| Temperatura en el aire. | | | | | | | | | | . 5 |
| Temperatura terrestre. | | | | | | | | | |
. 11 |
| Indicaciones del viento. | Diciembre | 1866. | | | | | | | |
. 14 |
| Id | Enero | 1867 | | | | | | | | . 22 |
| Id. : : | Febrero | id. | | | | Ĭ. | | | | . 30 |
| Id. : : | Marzo | id. | | | | | | | |
. 37 |
| Id | Abril | id. | | | | | | | | . 45 |
| Id. | Mayo | id. | | | • | | | | | . 52 |
| Id | Junio | id. | | | • | • | | | | . 60 |
| Id. | Julio | id. | | | • | | | | | . 68 |
| Id | Agosto | id. | | | • | • | | | | . 76 |
| Id | Setiembre | | | | | • | • | | | . 84 |
| Id. | Octubre | id. | | | | • | • | | | . 91 |
| Id | Noviembre | | | | | • | • | | | . 99 |
| Direccion del viento | | 1866 | | | | | • | | |
107 |
| Id | Enero | 1867. | | | | • | • | | • |
108 |
| Id | Febrero | id. | | | | • | • | | • |
110 |
| Id. | Marzo | id. | | • • | | | • | | |
112 |
| Id | Abril | id. | | • • | | • | * | | |
114 |
| Id | Mayo | id | | • | | • | • | | • |
117 |
| Id | Junio | id. | | • | | • | • | | • |
121 |
| Id | Julio | id | | | | • | • | | • |
123 |
| Id | A qosto | id. | | | ٠., | • | • | | • |
127 |
| Id Id. | Setiembre | | | | | • | • | | • |
129 |
| | Octubre | | | • • | | • | • | | • |
. 131 |
| Id Id | Noviembr | | | | | • | • | | • |
. 133 |
| | | | | | | • | • | | • |
. 135 |
| Velocidad del viento.
Viento segun las nubes. | | | | • | | • | • | | • |
. 147 |
| A man of the section | | | | • | | • | • | | • |
151 |
| A gua atmosférica
Indicaciones de la lluvi | | | | • | | | • | | • |
. 157 |
| Fatala dala dala da nuvi | લ | | | • | | | • | | • |
. 161 |
| Estado del cielo Estado general de la atr | | | | • | | • | • | | * |
. 173 |
| Estado general de la au | nosiera | | | • | | • | • | | • |
. 187 |
| Presion atmosférica.—R | esumen po | r aecaao | is | ٠ | | • | • | | • |
. 188 |
| Id. R | esúmen ĝer | ierai | | | | • | • | | • |
. 189 |
| Temperatura en el aire | -Resumen | por aec | aaas. | | | • | • | | |
190 |
| Id. | Resúmen | generai. | | | • | • | • | | • | . 191 |
| Temperatura terrestre | - Resumen | por aec | aaas. | | • | • | • | | • | . 192 |
| Id. | Resúmen | generai. | | | 0.00 | • | • | | • • | . 192 |
| Indicaciones del viento. | -Resumen | por aec | muus | y me | al- | • | • | | • | 205 |
| Indicaciones de calma y
Horas de calma y de vie
Frecuencia relativa de lo | de viento | .—nesu | men g | енего | u. | • | • | | | . 205 |
| Francis de Calina y de vie | nto | | id. | | • | • | • | | • | 207 |
| Valeria de la Valeria de la | os vientos. | | id. | | • | • | • | | • |
208 |
| Velocidad del viento | cada direc | oion | id | | | • | • | | | 209 |
| | | | id | | | • | | | | 210 |
| Vientos reinantes | | | ia, id . | | | • | • | | |
. 210 |
| Giros del viento. | | | ia. | | | • | • | | | . 211 |
| Vientos superiores é inf | eriores | | | | *, | | | | |
. 212 |
| Agua atmosférica | | | id | | | | | , . | | |
| Lluvia. | | | id | | | | | | |
. 214 |
| Viento durante la lluvia. | | | id | | | | |) | | |
| Vientos lluviosos | | | id | | | | | | | . 216 |
| Estado del cielo | | | id | | | | | | | . 217 |
| Estado general de la atn | nósfera | | id | | | | | | | . 218 |

ERRATAS.

| Páginas. | Fecha. | Columna. | Dice. | Debe decir. |
|----------|--------------------|----------------------|----------------|-------------|
| 62 | 8 Junio, | 4 | 982 | 1002 |
| 62 | 8 Junio, | 12 | 1022 | 1042 |
| 106 | 29 Noviembre, | 4 |)) | 18 |
| 106 | 29 Noviembre, | 4 | 25 | 43 |
| 157 | 1.º Diciembre, | 14 | 16 | 28 |
| 157 | 1.º Diciembre, | $\tilde{1}\tilde{6}$ | 22 | 23 |
| 160 | 18 Octubre, | 11 | $\overline{1}$ |)) |
| 160 | 1.º Noviembre, | 9 | $\hat{2}$ |)) |
| 166 | 26 Mayo, | 7 | $3.\bar{0}$ | 10,0 |
| 166 | 26 Mayo, | 9 | 19,80 | 66,00 |
| 166 | 26 Mayo, | 10 | 80,20 | 34,00 |
| 187 | 1.ª decada Marzo. | 8 | 670,25 | 668,01 |
| 187 | 1.ª decada Marzo, | 9 | 8 | 7 |
| 188 | Marzo, | | 670,25 | 668,01 |
| 188 | Marzo, | 7 | 26,67 | 28,91 |
| 188 | Primavera y Año, | 6 | 670,25 | 668,01 |
| 100 | illinavela y Allo, | 0 | 010,20 | 000,01 |